الفصل الاول

معلمات رئيسية في الفيزياء

النظام الدولى للوحدات :

هي كميات فيزيائية تحدد قيمتها العددية وحدة قياسها لبيان مقاديرها ان نظام (SI) يعد اكثر ملائمة من اي نظام اخر وهذا النظام عشري بحيث ترتبط الوحدات فيما بينها باسس عشرية بسيطة ، وان لكل كمية في هذا النظام وحدة قياس واحدة فقط ، ويمكن ان نحصل على اجزاء أو مضاعفات هذه الوحدات بوضع بادئة بخطوات كل منها 2 10 أو اجزاءها بوضع خطوات كل منها 2 10 كما موضح في الجدول (3)

النظام الدولي للوحدات :

(Si) هي مختصر للعبارة (system international units) وهو امتداد وتشذيب للنظام المتري التقليدي ويشمل سبع وحدات اساسية كما في الجدول ادناه

جدول رقم (1) وحدات النظام الدولي اك

رمزالوحدة	unit	الوحدة	quantity	الكمية	
M	meter	متر	Length	الطول	-1
Kg	kilogram	كيلوغرام	Mass کیلوغرام		-2
S	second	ثانية	Time	الزمن	-3
A	ampere	أمبير	Electrical current	التيار الكهربائي	-4
Mol	mole	مول	Amount of substance	كمية المادة	-5
K	kelvin	كلفن	Temperature	درجة الحرارة	-6
Cd	candela (candle)	الكانديلا (شمعة)	Luminous intensity	قوة الاضاءة	-7

وهناك وحدات تكميلية للوحدات الاساسية تدعى Supplementary Units كما في الجدول ادناه

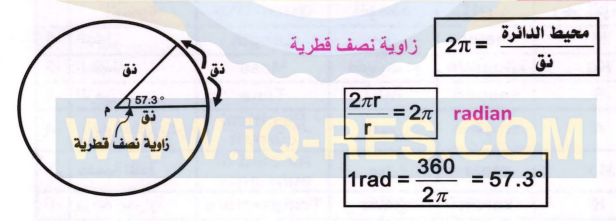
جدول رقم (2) الوحدات التكميلية للنظام الدولي الأ

رمزالوحدة	unit	الوحدة	quantity	الكمية	
rad	Radian	زاوية نصف قطرية	Plane angle	الزاوية المستوية	-1
sr	steradian	زاوية نصف قطرية مجسمة	Solid angle	الزاوية المجسمة	-2

جدول رقم (3) بعض اجزاء ومضاعفات النظام الدولي SI بادئات (prefixes) النظام الدولي

		الرمز	prefix	البادئة
	10 ¹²	T	tera	تيرا
The second of	10 ⁹	G	giga	کیکا
1Mm = 10 ⁶ m	10 ⁶	M	mega	ميڪا
$1 \text{ Km} = 10^3 \text{ m}$	10 ³	K	kilo	ڪيلو
EN SYLES	10-2	C	centi*	سنتي
1 mA = 1 ×10 ⁻³ A	10-3	m	milli	ملي
$1\mu C = 1 \times 10^{-6} C$	10-6	μ	micro	مايكرو
ns = 10 ⁻⁹ S	10-9	n	nano	نلنو
1 PC = 1 ×10 ⁻¹² C	10 ⁻¹²	P	pico	بيكو
1 fm = 1 ×10 ⁻¹⁵ m	10-13	f	femto	فيمتو

الزاوية نصف القطرية: هي الزاوية المركزية المقابلة لقوس طوله يساوي نصف قطر الدائرة



اي الزاوية النصف قطرية هي 57,3درجة

الزاوية المجسمة: هي الزاوية المجسمة التي تقابل جزء من سطح كروي مساحته بقدر مربع نصف قطر تلك الكرة وتقدر بوحدات Sr

المساحة السطحية للكرة
$$4\pi = \frac{2\pi r^2}{r^2} = 4\pi Sr$$

st 4 π اثبت ان مساحة الكرة تقابل زاوية مجسمة مقدارها st

$$Sr = \frac{4\pi r^2}{r^2}$$

 $Sr = 4\pi$ مساحة الكرة m

اخطاء القياس/

- س / على ماذا تعتمد دقة القياس الفيريائية ؟
 - الستعملة .
 الستعملة .
 - 2- جهاز وخبرهٔ العامل.
 - 3- ظروف عمل التجربة.

س / ما سبب اخطاء القياس وادوات القياس ؟

- 7 عدم دقة تدريج الجهاز .
 - 2- المايرة غير الصحيحة
 - 3- عمر الجهاز.

س / ما هي الاخطاء الشخصية ؟

- → المعلومات المعلوما
- 2- الاخطاء الخارجة من اراده الشخص بسبب الظروف الحيطة به.

س / كيف يمكن معالجة الاخطاء ؟

- القياسات المتكررة.
- 2- ايجاد المتوسط الحسابي

الرسوم البيانية:

- س/ ما اهمية الرسوم البيانية ؟
- تعد الرسوم البيانية من الطرق المفضلة للحصول على المتوسط الحسابي لعدد من القراءات بصورة جيدة ولتوضيح العلاقة بين متغيرين. وكذلك استنباط علاقة رياضية تربط بين متغيرين اضافة الى تحديد قيم الثوابت.

🖈 لرسم تخطيط بياني يتطلب الاتي :

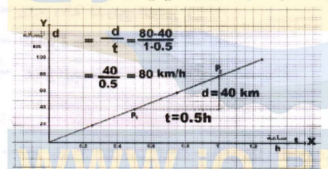
- 1- تحديد نقطة الاصل على الورقة البيانية (0,0)
- (y) نرسم الحورين المتعامدين من نقطة الاصل الافقي يمثل (x) والحور العمودي يمثل (y)
 - -3 يتم اختيار مقياس رسم ملائم لكل احداثي على حدة او للاحداثيين معاً
 - -4 يفضل استعمال الارقام الزوجية لتدريجات مقياس الرسم.

مثال: سيارة تسير بانطلاق ثابت وتقطع المسافات المذكورة في الجدول الآتي بالازمان المقابلة لها . جد انطلاق السيارة بـ km/h بيانياً.

d المسافلة | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 10

نطبق كما وضحنا سابقا محور (x) يمثل (t) ومحور (y) يمثل (d) .

نرسم خط بياني كما موضح بالرسم ثم نحسب الانطل<mark>اق والذي يمثل ميل المستقيم .</mark>



$$v = \frac{\Delta \mathbf{d}}{\Delta \mathbf{t}} = \frac{\mathbf{d}_2 - \mathbf{d}_1}{\mathbf{t}_2 - \mathbf{t}_1}$$

$$v = \frac{80 - 40}{1 - 0.5} = \frac{40}{0.5}$$

 $v = 80 \, \text{Km/h}$

التغير الطردي والتغير العكسي للكميات الفيريائية :

التغير الطردي

f b عندما يكون نسبة f a الى f b تساوي كمية ثابتة يعني ان تغير f a يقابله تغير للكمية f c فاذا رمزنا للتغير بالرمز f lpha يمكن وضع هذا التغير بصورة رياضية .

$$a \alpha b \rightarrow a = Kb$$

$$\frac{a_1}{b_1} = constant \rightarrow \frac{a}{b} = K$$

حيث تمثل K ثابت التناسب

ونقول ان النسبة بين b, a طردي

اي عند زيادهٔ a يقابله زيادهٔ في b

مثال 1: قطار يتحرك بانطلاق ثابت (v). وان المسافة التي يقطعها القطار (t) تـ تغير طرديـا مع الزمن (t) الذي يستغرقه القطار لقطع تلك المسافة . فاذا كانت المسافة المقطوعة في ساعتين (t) ما الزمن اللازم للقطار لقطع مسافة (t).

 $d \alpha t \Leftrightarrow d = Kt$ المسافة تتغير مع الزمن

حيث K تمثل ثابت التناسب وهنا يمثل انطلاق القطار الثابت

العلاقة توضح ان المسافة التي يقطعها القطار تساوي حاصل ضرب الزمن في كمية ثابتة (الكمية الثابتة في هذا المثال هو انطلاق القطار)

أو طريقة اخرى للحل
$$\frac{d_1}{t_1} = \frac{d_2}{t_2} \Rightarrow \frac{160}{2} = \frac{400}{t_2}$$

$$t_2 = \frac{2 \times 400}{160} \Rightarrow t_2 = 5h$$

$$K = \frac{160 \text{Km}}{2 \text{h}} = 80 \text{ Km/h}$$

ولايجاد الزمن اللازم لقطع (400Km) نطبق العلاقة:

$$d = Kt \rightarrow 400 = 80t$$

 $t = \frac{400}{90} = 5h$

ملاحظة : في بعض الاحيان تكون الكمية الفيزيائية معتمدة على اكثر من متغير.

مثال 2: يتغير حجم اسطوانة قائمة (V) تبعاً لمربع نصف قطر قاعدتها (r²) بثبوت الارتضاع (h) ويتغير حجمها تبعاً للارتفاع بثبوت نصف القطر. فاذا كان نصف قطر القاعدة (h) ويتغير حجمها تبعاً للارتفاع (10cm) يصير حجم الاسطوانة (6160cm³) . جد ارتضاع الاسطوانة عندما يكون حجم الاسطوانة (3080cm³) ونصف قطر قاعدتها (7cm) .

الحل/

$$V \alpha r^2$$
 (h بثبوت الأرتفاع) $V \alpha h$ (بثبوت نصف القطر)

 $V \propto r^2h \Leftrightarrow V = Kr^2h$ حيث K حيث K حيث K حيث

$$K = \frac{6160}{14 \times 14 \times 10} = \frac{22}{7} = \pi$$

فثابت التناسب K هو النسبة الثابتة وهذا معناه ان

حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$V = \pi r^2 h$$
 3080 cm³ = $\frac{22}{7}$ = $(7 cm)^2 \times h \rightarrow h = 20 cm$ (ارتفاع الاسطوائة)

التغير العكسى

عندما يكون الكمية a مضروبة في الكمية b تساوي كمية ثابتة فان تناسبهما عكسي اي زيادهٔ الكمية a يقابله نقصان الكمية b.

ab = constant

$$a \alpha \frac{1}{b}$$
 \Rightarrow $a = k \frac{1}{b}$

حيث لا كمية ثابتة تسمى ثابت التناسب مثل تناسب حجم كمية من الغاز عكسياً مع الضغط اذ كلما زاد الضغط قل الحجم بثبوت درجة الحرارة.

مثال: لقد وجد علمياً ان حجم كتلة معينة من غاز (V) يتغير طردياً مع درجة الحرارة absoloute temperature (T) وهذا هو قانون شارل (P) وهذا هو قانون شارل (Charle's law

V α Τ (P بثبوت الضغط)

وان حجم كتلة معينة من غاز (V) تتغير عكسيا مع الضغط المسلط عليها (P) عند بقاء درجة الحرارة ثابتة (T) وهذا هو قانون بويل Boyl's law

V α 1/P (Τ الحرارة)

وعند تغيير كلاً من درجة الحرارة والضغط فان الحجم يتغير وفق العلاقة الاتية

 $V \alpha T/P \Leftrightarrow V = KT/P$

 $pV = KT = nRT \Leftrightarrow pV = nRT$

میث K ثابت التناسب وهو یساوی الی nR

حيث R هو الثابت العام للغازات $R = 8.314 \text{ J.mol}^{-1}.\text{K}^{-1}$ و R عدد مولات الغاز

تذكر 1- العلاقة الاتية y = 2x فان y تتغير مع x تغيراً خطياً طردياً والخط البياني المستقيم يمر من نقطة الاصل.

4- العلاقة الاتية y = 2x + a فان y تتغير مع $a \neq 0$ فان y = 2x + a تغيراً خطياً طردياً والخط البياني المستقيم لا يمر من نقطة الاصل $a \neq 0$.

اسئلة الفصل الاول

س1/ اختر العبارة الصحيحة .

1 - الزاوية نصف القطرية (radian) هي الزاوية المركزية المقابلة لقوس طوله:

a نصف قطر الدائرة b قطر الدائرة a نصف محيط الدائرة a

2 - محيط الدائرة يقابل:

من الزوايا نصف القطرية 2π

ع 3π من الزوايا نصف القطرية d واحدة على الزوايا نصف القطرية واحدة

3 - مساحة الكرةالسطحية تقابل:

زاویة مجسمة 4π sr d 3π sr c 2π sr b π sr a

4 - احدى الكميات الفيزيائية الآتية تقاس بوحدة الامبير

من الزوايا نصف القطرية π

a فرق الجهد الكهربائي b المقاومة a التيار الكهربائي a

ح/ C- التياريقاس بالامبير.

5 - الملمتر المربع يساوي:

10⁻³ m² d 10⁻⁴ m² c 1

10⁻⁶ m² b 10⁻² m² a

10⁻⁶ m² _b /5

y = 10 فان مقدار X عندما y = 15 هو: y = 10 فان مقدار X عندما y = 10 هو:

3 d $\frac{16}{3}$ c 2 b $\frac{7}{3}$ a

Sol: $\frac{x_1}{y_1} = \frac{x_2}{y_2} \rightarrow \frac{8}{15} = \frac{x_2}{10} \longrightarrow x_2 = \frac{8 \times 10}{15} = \frac{80}{15} = \frac{16}{3}$

 $y=\frac{7}{3}$ تساوي : X عكسيا مع y=3 فاذا كانت y=3 عندما y=3 فان مقدار y=3 تساوي : y=3

6 d $\frac{10}{3}$ c 9 b

9 **b** 7 a

Sol: $x_1y_1 = x_2y_2 \rightarrow 7 \times 3 = x_2 \times \frac{7}{3} \longrightarrow X_2 = \frac{21}{\frac{7}{3}} = \frac{21}{1} \times \frac{3}{7} = 9$

8 - الزاوية نصف القطرية التي مقدارها 1 rad ، تقابل زاوية قياسها يساوي:

$$1^{\circ}$$
 d $\frac{90^{\circ}}{\pi}$ c $\frac{360^{\circ}}{\pi}$ b 57.3 a

1 rad =
$$\frac{360}{2\pi}$$
 = $\frac{360}{2 \times 3.14}$ = $\frac{360}{6.28}$ = 57.3° / التوضيح

9- ان مقدار العدد (5) المرفوع للاس صفر (50) يساوي:

b 5 a d ما لا نهاية

Sol:
$$\frac{5}{5} = 1 \Rightarrow 5^{1-1} = 5^0 = 1$$

10 - اذا كانت العلاقة الرياضية التي تربط المتغيرين y = 2x + 5 هي y = 2x + 5 فان y تتغير تغيرا:

خطيا طرديا مع X ويمر بنقطة الأصل b عكسيا مع Y a

خطيا طرديا مع X لا يمر بنقطة الاصل d غير خطى مع X

11 - اذا كانت العلاقة الرياضية التي تربط المتغيرين x, y هي y= mx فان y تتغير تغيرا:

a خطيا طرديا مع X ولايمر بنقطة الاصل b عكسيا مع X

C غیر خطي مع X خطيا طرديا مع X يمر بنقطة الاصل

عزيزى الطالب

ان هذه الملزمة التي بين يديك هي نفس الملزمة التي يعتمدها مدرس المادة في تدريسه الخصوصي حيث هي خلاصة جهد الاستاذ وهي خاضعة للتنقيح والتجديد المستمر من قبل مدرس المادة فاطلب النسخة الاصلية من

مكتب الشمس حصرا

موبایل/ ۲۰۱۲۵۳۵۱۱ ۱۹۶۲ ۸۰۵۰۳۰۹۶۲

الفصل الثاني

الخصائص الميكانيكية للمادة

مقدمة:

للمادة ثلاث حالات هي صلبة وسائلة وغازية على اساس القوى بين جزيئاتها والطاقة الحركية للجزيئات والمسافة بين الجزيئات ،

- 1- المادة في حالتها الصلبة : لها شكل وحجم ثابت
- 2- المادة في حالتها السائلة : لها شكل متغير وحجم ثابت
- 3- المادة في حالتها الغازية : لها شكل متغير وحجم متغير

كما توجد حالة اخرى للماده تسمى البلازما ، ان تاثير القوى الخارجية في المواد الصلبة يسبب حدوث تشوه فيها ، أي يحصل تغيرفي شكلها

- س/ ماهي العوامل التي تعتمد عليها مقدار التشوه .
 - أ مقدار القوة الخارجية المؤثرة في الجسم .
 - 2- ابعاد الجسم .
 - 3- المادة المصنوعة منها.
 - س/ ما أهمية دراسة الخواص الميكانيكية للمواد
- ج / 1. التطبيقات الصناعية: وذلك في صناعة اشياء تتحمل الاجهاد او صناعة علب الغاز المناعية على الغاز المناعية على المناعية الطائرات والمواد الانشائية .
 - 2- التطبيقات الفضائية: كصناعة الصواريخ وخزانات الوقود.

المرونة وقانون هوك

س/ علل / زيادة طول سلك علق به ثقل وعودته الى طوله الاصلي اذا زال الثقل المعلق به ؟

- ق / ان السلك يقاوم هذه القوة (الثقل) بقوة منشؤها واساسها قوة التجاذب بين جزيئات المادة. وهذه القوى تحاول اعادة الجسم الى حالته الاصلية بعد زوال القوة المؤثرة.
- وهذا يحصل في الغاز الذي يضغط فيقل حجمه فاذا زال الضغط يرجع الى حجمه الاصلي .

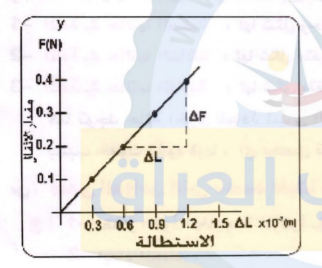
قانون هوك /

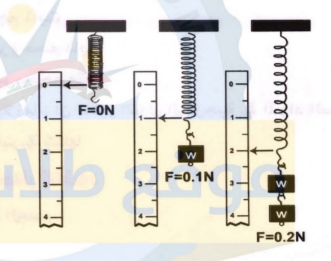
الزيادة الحاصلة في طول النابض تتناسب طرديا مع القوة المؤثرة فيه ضمن حدود المرونة .

ر تجربة / اذا علقنا ثقل في نابض حلزوني فانه يستطيل استطالة معينة فاذا زاد الثقل المعلق زادت الاستطالة . وهكذا تزداد الاستطالة بزياده الاثقال. وعند رسم العلاقة الاثقال المعلقة والاستطالة الحاصلة في كل مره نحصل على خط بياني يمثل العلاقة البيانية بين الاثقال المعلقة (القوة) والاستطالة .

 $F = K \triangle L$ حيث $\Delta L \cdot F$ العلاقة طردية بين

ΔL) × الاستطالة (K) = ثابت (K) الاستطالة (





س/ ما المقصود بثابت مرونة النابض؟ وما وحدة قياسه ؟

أ ثابت مرونة النابض. مقدار القوة اللازمة لكي يستطيل او ينكبس وحدة الطول. وقيمته تمثل ميل الخط المستقيم للرسم البياني بين الاثقال المعلقة والاستطالة الحاصلة . وقيمته ثابتة لا تتغير الا اذا تغيرشكل النابض او المادة المصنوعة منه . فلكل نابض ثابت خاص به ووحدات قياسه وحدات القوة مقسوم على وحدات الطول N/M

س/ علام يتوقف مقدار ثابت مرونة النابض ؟

- تتوقف مقداره على شكل النابض ، والمادة المصنوعة منه.
- س / عرف المرونة: هي الاعاقة التي يبديها الجسم للقوة المغيرة لشكله او حجمه او طوله مع رجوعه الى وضعه السابق الاصلي بعد زوال القوة.
- س / عرف حد المرونة: هوالحد الذي اذا اجتازته القوة المؤثرة لا يعود الجسم الى ما كان عليه بعد ألمرونة: هوالحد الذي القوة . لذا نقول ان الجسم حدث فيه تشوه دائمي .

س/ ما هي الصفات التي يتصف بها الجسم المرن ؟

- 1 − 1 عود الى شكله او حجمه أو طوله بعد زوال تاثير القوة عليه .
 - 2- مرونة حجمية تغير من حجم الجسم
 - مرونة شكلية تغير من شكل الجسم.

الاجهاد والمطاوعة:

س/ عرف الاجهاد : هو مقدار القوة العمودية المؤثرة في وحدة المساحة من الجسم . ووحدته نيوتن / متر N / m² وهو على نوعين :

1- الاجهاد الطولي : هو الاجهاد الذي يسبب تشوها في طول الجسم كما الحال للنابض الذي
 مر ذكره في النشاط السابق وهو على نوعين :

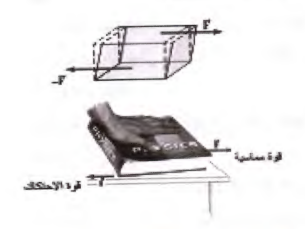
اجهاد الشد هو الاجهاد الذي يسبب تشوها في طول الجسم عندما تؤثر قوتا شد عمودياً في سطحين متقابلين يؤدي الى زيادة في الطول (استطالة)

b اجهاد الكبس وهو الأجهاد حين تؤثر قوتان بصورة عمودية في الجسم باتجاه الداخل فتسبب له انضغاط اي نقصان في الطول.

ويمكن تعريف الاجهاد الطولي من خلال العلاقة الرياضية الاتية

2- الاجهاد القص وهو النسبة بين القوة الماسية العمودية الى مساحة السطح النجهاد الذي تؤثر فيه القوة ويحصل تشوه وحسب العلاقة .

مثال ذلك اذا وضعت يدك على كتاب موضوع على سطح منضده خشنة ودفعته بقوه مماسية لسطحه نلاحظ حدوث تشوه في شكل الكتاب كما في الشكل المجاور



س/ عرف المطاوعة:

هي مقدار تشوه المادة نتيجة الاجهاد الذي تعرضت له وهذا التشوه في الشكل أوالحجم .

س/ ماهي انواع المطاوعة وعلى ماذا تتوقف ؟

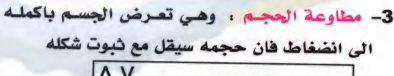
ان نوع المطاوعة يتوقف على نوع الاجهاد الذي يتعرض له . وان انواع المطاوعة هي :
 1- المطاوعة الطولية : وهي النسبة بين التغيرية الطول والطول الاصلي عند تسليط الاجهاد عليه .

$$\frac{\Delta L}{L^{\circ}}$$
 = الطاوعة الطولية

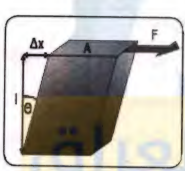
التغيرية الطول: A L

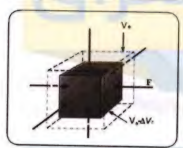
الطول الاصلي: "L

2- مطاوعة القص: وهو ان يحصل للجسم ازاحة جانبية بزاوية معينة . فيتشوه شكل الجسم دون تغير حجمه وتقاس مطاوعة القص بمقدار الزاوية التي ينحرف بها الجسم



$$\frac{\Delta V}{V}$$
 الطاوعة العجمية النسبية





معامل المرونة (معامل يونك): هو النسبة بين الاجهاد والمطاوعة النسبية

$$Y = \frac{F/A}{\Delta L/L_o}$$

$$Y = \frac{F - L_o}{A - \Delta L}$$

A: مساحة المقطع

F: القوة السلطة

حيث ان:

ΔL: التغيرية الطول

Lo : الطول الاصلي

$$Y = \frac{F}{A} \times \frac{L_0}{\Delta L}$$

Y : معامل يونك

وحدات معامل يونك (نيوتن / متر المربع) (N/m²)

جدول تعويل الوهدات :

 $1 \text{cm}^2 = 10^{-4} \text{m}$

 $1 \text{cm} = 10^{-2} \text{m}$

 $1 \text{mm} = 10^{-6} \text{m}$

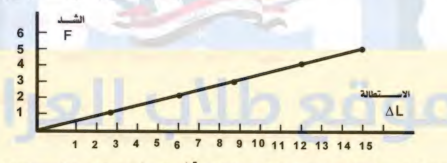
 $1 \text{mm} = 10^{-3} \text{m}$

∆L וצייים וער מוצ	قوهٔ الشد(F)×100 N		
0	0		
2.8	1		
6.2	2		
8.7	3		
12.1	4		
15	5		

سؤال: قامت مجموعة من الطلبة بتجربة لتحديد معامل يونك لسلك من ماده معينة فحصلواعلى النتائج المبينة في الجدول (3) اذا علمت ان طول السلك (2m) ومساحة مقطعه 2m 1.25×10⁻⁶ m² فأوجد ؟

- العلاقة البيانية بين القوة واستطالة السلك.
 - -2 معامل يونك لماده السلك بيانيا من ميل المستقيم

الحل/ 1- الشكل البياني / الشكل البياني بين القوة المؤثرة على سلك وبين الاستطالة الحلم المستقيم هو معامل يونك الحاصلة له فان ميل المستقيم هو معامل يونك



F = 2من الشكل البياني ناخذ الاستطالة ΔL لقوة معينة. مثل عندما يكون = 2 فأن الاستطالة هي 6.2mm ومن العلاقة

$$Y = \frac{\frac{F}{A}}{\frac{\Delta L}{L_o}} \implies Y = \frac{F}{A} \times \frac{L_o}{\Delta L}$$

$$Y = \frac{FL_o}{\Delta L} = \frac{2 \times 2}{1.25 \times 10^{-6} \times 6.2 \times 10^{-3}} = \frac{4}{7.75 \times 10^{-9}}$$

$$Y = 0.516 \times 10^9 = 5 \times 10^8 \text{ N/m}^2$$

مثال : سلك فولاذي طوله 4m ومساحة مقطعه $0.05cm^2$ مامقىدار الزيبادة الحاصيلة في طوله اذا سحب بقوة 500N ومعامل يونك للفولاذ 10^9 10^9 10^9

 $Y = \frac{F/A}{\Delta L/L_o}$ $Y = \frac{F/A}{\Delta L/L_o}$ $Y = \frac{F}{A} \times \frac{L_o}{\Delta L} \longrightarrow \Delta L = \frac{FL_o}{Y.A} = \frac{500 \times 4}{200 \times 10^9 \times 0.05 \times 10^{-4}}$ $\Delta L = 2 \times 10^{-3} \text{m} = 2 \text{m}$ $\Delta L = 2 \times 10^{-3} \text{m} = 2 \text{m}$

الخصائص الميكانيكية للمواد الصلبة:

الليونه: خاصية المادة التي تمتاز بقابليتها على المط والكبس واللي والسحب والطرق مثل النحاس

2- الهشاشة: صفة المادة التي تظهر عجزها عن تحمل الاجهاد المفاجيء فتنكسر وتصل الى حالة التشوه الدائمي اذ تنكسر بعد اجتيازها حد المرونة مثل الزجاج والحديد والصلب.

3- القساوة: وهي خاصية المادة لمقاومة التشوه الذي يحصل في شكلها او حجمها بتاثير القوى الخارجية فيها اذ تحتاج الى اجهاد عالى لتوليد المطاوعة لها . وتمتلك معامل يونك عالى .

4- المتانة: خاصية المادة لقاومة القوة القاطعة لها.

5- الصلادة: هي خاصية المادة على خدش مواد اخرى او مقاومتها للخدش.

6- العجز: (الفشل): خاصية الماده الصلبة على فقدان قوه تحملها تحت تاثير اجهاد خارجي.

س/ ماالخصائص الميكانيكية لكل من المطاط والماس

تمتاز بان الماس له صفة الصلادة اما المطاط فله صفة الليونة.

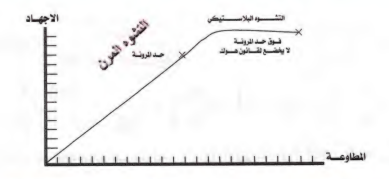
التشوه المرن والبلاستيكي

التشوه المرن عمو الزيادة المؤقتة الحاصلة في طول الجسم أو شكله ضمن حدود المرونة بحيث يعود الجسم الى وضعه الاصلي بعد زوال القوة المؤثرة فهو يخضع لقانون هوك التشوه البلاستيكي وهم الزيادة المرادة المرا

التشوه البلاستيكي ، هو الزيادة الدائمة في طول الجسم أو شكله خارج حدود المرونة بحيث لا يعود الجسم الى وضعه الاصلي بعد زوال القوة المؤثرة فهو لا يخضع لقانون هوك

س/ قارن بين التشوه المرن والتشوه البلاستيكي ؟

التشوه البلاستيكي	التشوه المرن		
زيادة دائمة في طول الجسم	-1	زياده مؤقتة حاصلة في طول الجسم	-1
أو شكله خارج حدود المرونة		أو شكله ضمن حدود المرونة	
لا يعود الجسم الى وضعه الاصلي	-2	يعود الجسم الى وضعه الاصلي	-2
بعد زوال القوة المؤثرة		بعد زوال القوة المؤثرة	
لا يخضع لقانون هوك	-3	يخضع لقانون هوك	-3



اسئلة الفصل الثاني

مما يلى:	,151	الصحيح	الحماب	اخت	11 0
٠٠٠٠		-	- 3-	-	1 -

1 - خاصية المادة التي تجعل النابض يستعيد طوله الاصلي بعد سحبه قليلا وتركه تسمى:
a المشاشة b الليونة c المساوة a
2 - مرونة الفولاذ اكبر من مرونة المطاط بسبب:
a الفولاذ يحتاج قوة شد او كبس كبيرة b المطاط يحتاج قوة شد او كبس كبيرة
معامل مرونة الفولاذ صغ <mark>يرة</mark> طامل مرونة الفولاذ كبيرة C
3 - ينطبق قانون هوك على المواد الصلبة في حدود:
a المتانة b العجز الهندسي c المرونة a
4 - المواد التي لا يمكن زيادة طولها الا باجهاد عالي وضمن حدود مرونتها تسمى مواد:
a هشة b عائية المرونة c عائية المرونة a
5 - عندما تؤثر قوة في جسم فان الاجهاد الطولي فيه يساوي:
a التغير النسبي في ابعاده b القوة العمودية المؤثرة لوحدة المساحة
صامل يونك d حد المرونة c المونة 6 - الجهاد القص العامل على جسم يؤثر في:
a طوله b عرضه c حجمه d شكله
7 - الاجهاد المؤثر في سلك شاقولي معلق به ثقل لا يعتمد على:
a طول السلك b تعجيل الجاذبية C عجيل الجاذبية
 - (x,y) سلكان مصنوعان من مادة واحدة. ولكن طول السلك X نصف طول السلك y بينما قطره ط قطر السلك y . فاذا استطالا بالمقدار نفسه لذا فالقوة المؤثرة على السلك X تساوي:
و السلام
a نصف القوة على V فيعف مما على V
a نصف القوة على y ضعف مما على y
a نصف القوة على y ضعف مما على y ضعف مما على y اربع امثال مما على y كمانية امثال مما على y
اربع امثال مما على y كمانية امثال مما على y و امثال مما على c
اربع امثال مما على y كمانية امثال مما على y و امثال مما على c

$$\frac{F_x}{F_y} = \frac{2(2r_x)^2 \pi}{r_y^2 \pi} = \frac{4\sqrt{x} \pi}{r_y^2 \pi}$$

 $F_x = 8F_u$

علما ً ان اذا تضاعف L فان L ايضاً تتضاعف . لذا فان $\frac{L}{\Lambda}$ مقدار ثابت لايتوقف على طول السلك.

9 - الزيادة الحاصلة في طول الجسم او شكله خارج حدود المروتة تسمى:

b تشوه دائمي

a تشوه مؤقت

C تتناسب طرديا مع القوة المؤثرة d تتناسب مع القوة المؤثرة

10 - عندما تؤثر على جسم قوتا سحب متساويتان في المقدار ومتعاكسان في الاتجاه وعلى خط فعل واحد يقال ان الجسم واقع تحت تاثير:

a شد b کبس c کبس a

-C / اجهاد طولي.

C

س2/ اذا كانت القوة اللازمة لقطع سلك معين هي F فما مقدار القوة اللازمة لقطع :

 $\frac{F_1}{A_1} = \frac{F_2}{A_2} \Rightarrow \frac{F_1}{A_4} = \frac{F_2}{2A_4}$

a سلكين منطبقين من النوع نفسه

 $F_2 = 2F_1$

نحتاج الى ضعف القوة F اي نحتاج 2F

 $\Rightarrow \frac{F_1}{\pi r_1^2} = \frac{F_2}{\pi 4 r^2}$ $\pi 4r^2$

b سلكين من النوع نفسه . قطر السلك الثاني ضعف قطر السلك الاول. وأيهما اكثر متانة

نحتاج الى اربع امثال القوة 4F = F

 $F_2 = 4F_1$

سلكين من النوع نفسه. قطر السلك الثاني ضعف طول السلك الأول.

نحتاج نفس القوة F لانه لايتوقف على طول السلك

س3/ ما العوامل التي تعدد مقدار ونوع التشوه الذي يحصل في المادة الصلبة ؟

التشوه المؤقت التشوه الدائمي

1- مقدار القوة الخارجية المؤثرة في الجسم وفيه يعود الجسم اى وضعه الاصلي بعد 2- ابعاد الجسم.

3- المادة المصنوعة منها.

زوال القوة المؤثرة فيه وهو يخضع لقانون هوك ضمن حدود المرونة

وفيه لايعود الجسم الى وضعه الاصلي بعد زوال القوة المؤثرة فيه

س4/ ما المقصود بثابت مرونة النابض؛وما وحدة قياسه ؛ وعلام يتوقف مقداره ؟

أ تابت مرونة النابض. مقدار القوة اللازمة لكي يستطيل او ينكبس وحدة الطول. وقيمته تمثل ميل الخط المستقيم للرسم البياتي بين الاثقال المعلقة والاستطالة الحاصلة. وقيمته ثابتة لا تتغير الا اذا تغير شكل النابض او المادة المصنوعة منه. فلكل نابض ثابت خاص به

ووحدات قياسه وحدات القوة مقسوم على وحدات الطول N/M نيوتن امتر ويتوقف مقداره على شكل النابض ، والمادة المصنوعة منه.

س5/ ما نوع المطاوعة النسبيةوالتي يعبر عنها به :

$$\frac{\Delta L}{L_o}$$
 المطاوعة الطولية النسبية $\frac{\Delta L}{L_o}$

$$\frac{\Delta V}{V_0}$$
=نسبة التغيرية الحجم الى الحجم الاصلي $\frac{\delta}{V}$

مقدار الزاوية التي ينحرف بها سطحا الجسم المتقابلان المؤثرة فيهما قوتان بموازاتهما

 σ مطاوعة القص . وتقاس بمقدار الزاوية θ التي ينحرف بها سطحها الجسم الشاقولي المتقابلان . والمؤثرة فيهما القوة σ .

المسائل

س 1/ اثر اجهاد توتري مقداره N/m² في سلك معدني مساحة مقطعه

چ/ (F=30N)

العرضي 1.5mm² ، ماالقوة المؤثرة فيه؟

F = 30N $F = 20 \times 10^{-6} \times 1.5 \times 10^{6}$

س2/ ماالزيادة الحاصلة في طول سلك من الفولاذ طوله (2m) وقطره (1mm) . اذاعلقت

$$(\Delta L = 1.01 \times 10^{-3} \text{ m})$$
 . $g = 10 \text{m/s}^2$ همتبرا 8Kg . $g = 10 \text{m/s}$

$$A = \pi r^2 = 3.14 (0.5 \times 10^{-3})^2$$

$$A = 0.785 \times 10^{-6} \text{m}^2$$

$$F = mg$$

$$F = 8 \times 10 = 80 \text{ N}$$

$$\mathbf{F} = \frac{\mathbf{F}.\mathbf{L}^{\circ}}{\mathbf{A}.\Delta\mathbf{L}} \implies \Delta\mathbf{L} = \frac{\mathbf{F}.\mathbf{L}^{\circ}}{\mathbf{v}.\mathbf{A}}$$

$$\Delta L = \frac{80 \times 2}{200 \times 10^9 \times 0.785 \times 10^{-6}}$$

$$\Delta L = 1.01 \times 10^{-3} \text{m}$$

30 سلك نصف قطر مقطعه العرضي $(0.5 \mathrm{mm})$ وطوله $(120 \mathrm{cm})$ معلق شاقوليا . ما القوهٔ العمودية اللازمة لتسليطهاعلى طرفه السفلي كي يصبح طوله $(F=110\ N)$ علما ان معامل يونك لمادهٔ السلك $(1.4 \times 10^{10} \mathrm{N/m2})$

$$\Delta L = L_2 - L_0 = 121.2 - 120$$

5/

$$\Delta L = 1.2 \text{ cm} \implies 1.2 \times 10^{-2} \text{m}$$

$$A = \pi r^2 = 3.14 (0.5 \times 10^{-3})^2$$

$$A = 0.785 \times 10^{-6} \text{m}$$

$$\mathbf{F} = \frac{\mathbf{F}.\mathbf{L}^{\circ}}{\mathbf{A}.\Delta\mathbf{L}} \implies \Delta\mathbf{L} = \frac{\mathbf{F}.\mathbf{L}^{\circ}}{\mathbf{y}.\mathbf{A}}$$

$$\mathbf{F} = \frac{1.4 \times 10^{10} \times 0.785 \times 10^{-6} \times 1.2 \times 10^{-2}}{120 \times 10^{-2}} \implies \mathbf{F} = 110N$$

س4/ سلكان متماثلان طول احدهما (125cm) والأخر (375cm) فاذا قطع السلك الأول بتاثير قوه مقدارها (489N) ما القوه اللازمة لقطع السلك الثاني؟

أ نفس القوة الانهما متماثلان لهما نفس معامل يونك وان الطول الايؤثر . الان معامل يونك الايتوقف على الطول العلام ال

س5/ ساق طوله(0.4m) ضغط فقصر طوله (0.05m) ما المطاوعة النسبية له؟ ج/ (0.125)

$$\frac{\Delta L}{L_o}$$
 المطاوعة النسبية

5

$$\frac{0.05}{4} = 0.125$$

س6/ سلك من البرونـز طولـه(2.5m)ومساحة مقطعـه العرضـي (1×10⁻³cm²)سـحب فاستطال ملمتر واحد بتعليق جسـم (0.4Kg) أحسـب معامـل يونـك للمعـدن اعتـبر التعجيل الارضي 10N/Kg

F = mg

$$\mathbf{F} = 0.4 \times 10 = 4 \text{ N}$$

$$A = 1 \times 10^{-3} \times 10^{-4}$$

$$A = 1 \times 10^{-7} \text{m}$$

$$\Delta \mathbf{L} = 1 \times 10^{-3}$$

$$Y = \frac{F.L_0}{A.\Delta L} = \frac{4 \times 2.5}{1 \times 10^{-7} \times 1 \times 10^{-3}} \Rightarrow Y = 1 \times 10^{11} \text{N/m}^2$$

13

الفصل الثالث

الموائع الساكنة

المائة: هي المواد التي تكون قوى التماسك بين جزيئاتها ضعيفة . غير قادرة على حفظ شكل معين للمادة بل تاخذ شكل الوعاء . مثل الهواء والزئبق .

ضغط المائع : هو القوة المؤثر عمودياً على وحدة الساحة

$$P = \frac{F}{A}$$
 الضغط = المساحة

س / اشتق قانون حساب الضغط في أي نقطة داخل السائل ؟

$$P = \frac{F}{A} = \frac{w}{A}$$

$$P = \frac{mg}{A} = \frac{\rho v \delta}{A}$$

$$P = \frac{\rho A h g}{A}$$

$$P = \rho g h$$

ضغط السائل = كثافة السائل × التعجيل الارضي × عمق السائل

لذا يكون الضغط المسلط على اناء مفتوح هو مجموع الضغط الجوي مضاف اليه ضغط السائل

الضغط الكلي = الضغط الجوي + الضغط السائل

$$P = P_0 + P_1 \rightarrow P = P_0 + \rho gh$$

س/ علل / يسلط السائل ضغط على الجوانب كما يسلط على قاعدة الاناء .

ج / بسبب انزلاق جزيئاته على بعضها تمكنه من تسليط قوة على جدران الوعاء الذي يحويه . وكذلك يولد قوة صعودية نحو الاعلى . اضافة الى ضغطه على القاعدة مقدارها

القوة = الضغط × مساحة الجانب

 $F = P \times A$

س / على ماذا يعتمد ضغط السائل ؟

(h) على الارتفاع الشاقولي ho على الارتفاع الشاقولي ho

موقع طلاب العراق @iQRES @iQRES موقع طلاب العراق

س / احسب الضغط المتولد من قبل الماء على غواص على عمق نحت سطح الماء علما ان كثافة الماء (1000Kg/m³) ؟

$$P = \rho gh$$

 $P = 1000 \times 9.8 \times 20 \implies P = 196000 \text{ N/m}^2$

قياس الضغط الجوى : هو وزن عمود الهواء المسلط عموديا على وحده المساحة من السطح

- س / ما فائدة المرواز (البارومس ؟
 - القياس الضغط الجوي .

س / اذكر تجربة لقياس الضغط الجوي (تجربة تورشيلي) ؟

ناخذ انبوبة زجاجية مدرجة طولها (1m) مفتوحة من احد طرفيها تملأ تماما بالزئبق وتنكس فوهتها في حوض فيه زئبق نلاحظ استقرار الزئبق في الانبوبة على ارتفاع معين اعلى من مستواه في الحوض تاركا فراغا اعلى الانبوية .



- س / ما هي النتائج التي توصل اليها تورشيلي ؟
- إن الضغط الجوي يتزن مع ضغط عمود الزئبق في النقاط التي تقع في مستوى افقي واحد.
 1- هو مستوى سطح البحر ويعادل ارتفاع عمود الزئبق (76cm) عند سطح البحر وبدرجة حرارة (0°C)
- 2- طول عمود الزئبق يتغير بتغير ارتفاع منطقة اجراء التجربة عن مستوى سطح البحر او انخفاضها .
- س / ما طول عمود الماء البلازم لمعادلية الضغط الجنوي حييث ارتضاع عمنود الرئبيق يساوي (136000Kg/m³) علما ان كثافة الماء (13600Kg/m³) وكثافة الرئبق (76cm)
 - 🥭 صغط عمود الماء = ضغط عمود الرئبق

$$P_{m} = P_{w}$$

$$\rho_{m} g h_{m} = \rho_{w} g h_{w}$$

$$136000 \times 9.8 \times 0.76 = 1000 \times 9.8 \times h_{w}$$

$$h_{w} = \frac{136000 \times 9.8 \times 0.76}{1000 \times 9.8} \Rightarrow h_{w} = 10.33 m$$

مبدأ باسكال :

س / ما هو مبدأ باسكال ؟

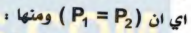
آ الضغط الجوي الاضافي المسلط على سائل محصور ينتقل بالتساوي لكل اجزاء السائل وجدران الاناء الذي يحتويه .

س / ما هي الاجهزة التي تعمل على مبدأ باسكال ؟

- أ 1- فرامل توقف عجلات السيارة
- 2- المكابس والمطارق والرافعات الزيتية .
- س / لاذا يستعمل الريت في الرا<mark>فعات الريتية</mark> ؟
 - الله قابلية انضغاطه قليلة جدا .

س / ما تركيب وعمل الرافعة الزيتية ؟

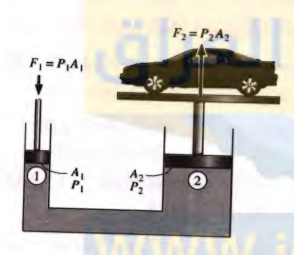
تتالف من مكبسين واسطوانتين مختلفتين في مساحة المقطع متصلتين بانبوب ومملؤتين بالزيت عندما تؤثر قوة ((F_1)) في المكبس الصغير الذي مسافة مقطعه ((A_1)) فالضغط المسلط على المكبس الصغير ((A_1)) فالضغط المسلط على المكبس الصغير ((A_1)) وهذا المضغط ينتقل بالتساوي الى جميع اجزاء السائل المحصور .



$$P_1 = \frac{F_1}{A_1}, P_2 = \frac{F_2}{A_2}$$

$$P_1 = P_2$$

$$F_2 = \frac{A_2}{A}F_1$$



- س / على ماذا تعتمد القوة الرافعة في المكبس الكبير في الرافعة الريتية ؟
- النسبة بين مساحتي المكبسين $\frac{A_2}{A_1}$ فكلما زادت النسبة ازدادت القوة الرافعة .
- س / ما صفات السائل الذي يستعمل في المكابس والمطارق والرافعة الزيتية ؟
 - ≥ 1- لا ينجمد 2- غيرسام
 - 4- لا يكون سريع الاشتعال

- 3- غير يتبخر
- 5- لا يصبح لزجا جدا في درجات الحرارة الواطئة .

س / احسب القوة اللازمة لرفع سيارة كتلتها (300Kg) باستعمال الرافعة الزيتية المستعملة في معطات الغسل والتشحيم علما ان مساحة مقطع الاسطوانة السيعملة في معطات الغسل والتشحيم علما ان مساحة مقطع الاسطوانة الكبيرة (2000cm²) ؟

$$F_2 = mg = 3000 \times 10$$
 \Rightarrow $F_2 = 30000N$ \Rightarrow $F_3 = 30000 \times 15$ \Rightarrow $F_4 = \frac{30000 \times 15}{2000}$ \Rightarrow $F_4 = 225N$ القوة المسلطة على المكبس الصغير

مبدأ ارخميدس :

س/ ما هو مبدأ ارخميدس ؟

وَ اللَّهُ الل

القوة الصعودية: وهي القوة التي يسلطها المائع على الاجسام المغمورة فيه وتتجه نحو الاعلى.

س / كيف تتولد القوة الصعودية على جسم ؟

خ انفرض جسم صلب مكعب الشكل غمر كليا في مائع كثافته (P) ومعلق بميزان حلزوني . بما ان الجسم مغمور كليا في المائع فان

وزن السائل المزاح = حجم الجسم المغمور (hA) × كثافة السائل الوزنية (pg) (الذي يمثل قوة الطفو)

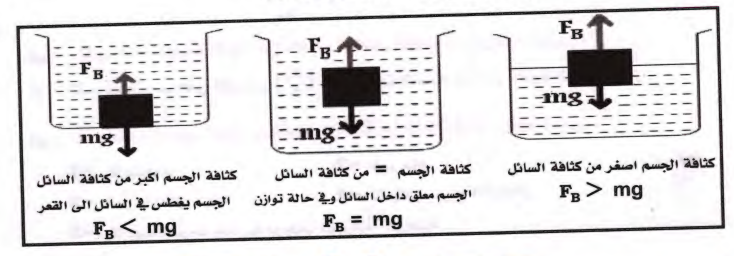
وعليه : القوة الصعودية (FB) = حجم الجسم المفمور imes كثافة السائل الوزنية $\mathbf{F}_{\mathrm{B}} =
ho \mathbf{ghA}$

س / ما نوع القوة المؤثرة في جسم مغمور ؟

→ 1 الجسم (mg) ويكون متجها عموديا نحو الاسفل الحسفل المسفل المسلم المسلم

2- قوة الطفو (FB) (وزن السائل المزاح) تكون عمودية ومتجهة نحو الاعلى .

ملاحظة / الشكل الاتي جسم وضع في سوائل مختلفة نلاحظ



وعليه : يمكن صياغة قاعده ارخميدس الاجسام المغمورة في سائل كليا أو جزئيا :

1- بالنسبة للاجسام المغمورة كليا في سائل:

القوة الصعودية = وزن السائل المزاح

وزن الجسم في الهواء - وزن الجسم في السائل المزاح

وزن الجسم في الهواء - وزن الجسم في السائل = حجم السائل المزاح × كثافة السائل الوزنية

 $\mathbf{F}_{\mathrm{B}} =
ho \mathbf{g} \mathbf{v}$ $\mathbf{w}_{\mathrm{B}} - \mathbf{w}_{\mathrm{B}} =
ho \mathbf{g} \mathbf{v}$

2- بالنسبة للاجسام المغمورة جرنيا في سائل: (الاجسام الطافية)

وزن الجسم الطافي = حجم الجزء المفمور (v) > كثافة السائل الوزنية (Pg)

 $w_{\mu} = \rho g v$

الجزء الفاطس في الماء العاطس ف

مثال 1/ جسم يزن في الهواء (5N) ويزن 4.55N عن غمره تماماً في الماء. أحسب حجم الجسم $g = 10 \frac{N}{Ko}$ يساوي $\frac{N}{Ko}$ وان التعجيل الارضي يساوي $\frac{N}{Ko}$

الحل /

 $w_{\mu} - w_{\mu} = \mathbf{F}_{\mathrm{B}}$ 5 – 4.55 = $\rho \mathbf{g} \mathbf{v}$

 $0.45 = 1000 \times 10 \times v$

0.45 = 10000 v

 $v = \frac{0.45}{10000} = 0.45 \times 10^{-4} \text{ m}^3$

مثال2/ مكعب من الخشب طول حرفه 10cm وكثافته الوزنية 7840 N/m³ يطفوفي الماء.

ما طول الجزء الغاطس داخل الماء ؟

 $oldsymbol{w}_{oldsymbol{\mathsf{L}}} =
ho \mathbf{g} oldsymbol{v}_{oldsymbol{\mathsf{L}}}$ نلماء

الحل /

 $\rho g v = \rho g v$

 $7840 \times (0.1)^3 = 9.8 \times 1000 \times (0.1)^2 h$

 $h = \frac{7840 \times (0.1)^3}{9.8 \times 1000 \times (0.1)^2}$

 $h = 0.08 \, \mathrm{m}$ طول الجزء الفاطس

الشد السطحى :

تتاثر الجزيئات الداخلية المكونة لسائل بقوى تجاذب متساوية في جميع الاتجاهات، اما الجزيئات الواقعة على سطح السائل تتاثر بقوة يجذبها نحو الاسفل تجعل سطح السائل يتصرف وكانه غشاء رقيق ومرن وفي حالة توتر دائم فيجعل السائل ياخذ اصغر مساحة سطحية ممكنة.

س/ ما هي الظواهر الفيريانية التي يعد الشد السطحي سبب حدوثها ؟

- -1 طفو الابر ف فوق سطح السائل
- 2- سير الحشرات على سطح السائل
- 3- اتخاذ قطرات الماء الساقطة شكلا كرويا

الخاصية الشعرية : هي ظاهرة ارتفاع وانخفاض السائل في الانابيب الشعرية عن مستواه خارج الانبوب .

- س / ما سبب ارتفاع وانخفاض السائل في الانابيب الشعرية ؟
 - السبب ظاهرة الشد السطحي .
 - س / لماذا يرتفع الماء داخل الانابيب الشعرية ؟
- ت الله قوذ التلاصق بين الماء والزجاج اكبر من قوذ التماسك بين جزيئات الماء مع بعضها .
 - س / لاذا ينخفض الزئبق في انبوب الشعري ؟
 - ته التالاصق بين الزئبق والزجاج من قوة تماسك جزيئات الزئبق مع بعضها .

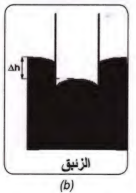
قوة التماسك : هي قوة التجاذب بين جزيئات المادة نفسها. أي جزيئات من نفس النوع .

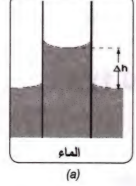
فوى التلاصق: هي قوه التجاذب بين جزيئات مادتين مختلفتين وتختلف باختلاف

المواد المتلاصقة.

س / ما الاهمية العلمية للخاصية الشعرية ؟

- ً / 1- ارتفاع المياه الجوفية
- -2 ترشيح الدم خلال كلية الانسان.
- 3- ارتفاع النفط المستعمل في فتائل المدافيء النفطية .





الخواص الميكانيكية للموائع المتحركة

أي قابل للانكباس : اي يبقى ثابت الكثافة اثناء جريانه .

2- جريانه منتظ ____ : اي سرعة جريانه لنقطة معينة ثابتة مع الزمن مقدارا واتجاها .

3- عديم اللزوج : وهو انعدام الاحتكاك بين جزيئاته .

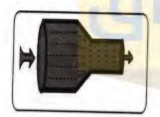
4- غير دوامي وغير دوراني: اي جريانه غير اضطرابي وليس فيه دوامات.

معادلة الاستمرارية في الموائع ا

تتناسب جريان كتلة معينة من مائع بين سرعته ومساحة المقطع العرضي للانبوبة تناسباً عكسياً. فكلما ضاقت الانبوبة قلت سرعة المائع وكلما كبر مساحة المقطع العرضي للانبوبة قلت سرعة المائع . اي ان حاصل ضرب سرعة المائع في مساحة المقطع العرضي يساوي مقدار ثابت .

$\mathbf{A}_1\mathbf{V}_1 = \mathbf{A}_2\mathbf{V}_2$

A مساحة القطع ، V سرعة جريان المائع .



مثال / يجري الماء في انبوبة افقية ذات مقطعين نصف قطر المقطع الكبير 2.5 cm الكبير المدي نصف قطره 2.5 cm المي مقطعه الصغير المدي نصف قطره 1.5 cm ما مقدار سرعة جريان الماء في الانبوبة الضيقة

$$A_1 v_1 = A_2 v_2$$

$$\pi r_1^2 v_1 = \pi r_2^2 v_2$$

$$\pi \times (1.5)^2 \times v_1 = \pi \times (2.5)^2 \times 2$$

$$\pi \times 6.25 \times 2$$

$$v_1 = \frac{\pi \times 6.25 \times 2}{\pi \times 2.25}$$

$$v_1 = 5.5 \text{ m/s}$$

معادلة برنولي: مجموع الضغط والطاقة الحركية لوحدة الحجوم والطاقة الكامنة الوضعية لوحدة الحجوم تساوي مقداراً ثابتاً في النقاط جميعها على طول مجرى المائع المثالي

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho V_1^2 + \rho gh_1 = P_2 + \frac{1}{2} \rho V_2^2 + \rho gh_2$$

وكثافة المانع وهي ثابتة: p₁ الضغط ، v سرعة المائع ، g التعجيل الارضي ، h الارتفاع المثافة المائع وهي ثابتة الي ان مجموع الضغط والطاقة الحركية والطاقة الكامنة كمية ثابتة

$$P + \frac{1}{2} \rho V^2 + \rho gh = constant$$

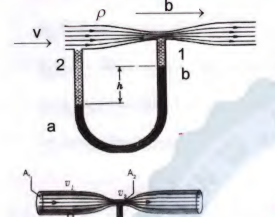
الحل /

تطبيقات معادلة برنولي :

1- مقياس فنتوري: ويمكن قياس سرعة المائع في انبوبة مساحة مقطعها العرضي مختلفة. كذلك يمكن قياس فرق الضغط بين مقطعي الانبوبة المبينة في الشكل المجاور.

 $P_1 - p_2 = \rho gh$ $p_1 - p_2 = \rho gh$ ويقاس فرق الضغطين

مثال / في الشكل المجاور مقياس فنتوري فاذا كان فرق الارتفاع في فرعي المانوميتر يساوي 0.075m أحسب فرق الضغط بين مقطعي الامقياس فنتوري علما ان ρ للزئبق يساوي 13600 Kg/m³



الحل /

 $P_1 - P_2 = \rho \, gh$ $= (13600 \text{kg} / m^3) \, x(9.8 \, \text{N} / \text{kg}) x \, (0.075 m)$ $P_1 - P_2 = 9.996 \, \times 10^3 \, \text{N} / m^2$ فرق الضغط بين مقطعي مقياس فنتوري

2- المرذاذ: ويعمل على وفق قاعدة برنولي حيث نفخ الانبوبة الافقية الموضحة في الشكل يخرج الهواء منها بسرعة يؤدي الى انخفاض الضغط بالانبوبة الرفيعة الموجودة في نهاية الانبوبة الرفيعة الموجودة في نهاية الانبوبة الافقية . مما يؤدي الى اندفاع السائل من اسفلها بتاثير الضغط الجوي . عندما يصعد السائل سيندفع بشكل رذاذ بفعل الهواء الخارج بسرعة . دخول الهواء من الخارج بسرعة . دخول الهواء من الخارج

 P_0 فواء مدفوع سريع P_0 فواء مدفوع سريع P_0 فغط جوي P_0 فغط جوي خول الهواء من الغارج P_0 جوي

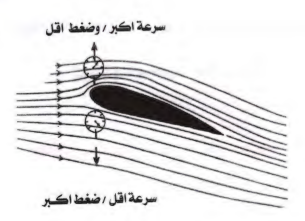
 $P_0 > P_1$

الضغط الجوي P_1 الضغط في الانبوبة الرفيعة P_0

3- قوة رفع الطائرة:

حيث:

اذا انساب الهواء من الاعلى فان الهواء يكون ذات سرعة اكبر في السطح العلوي مما يؤدي الى قلة الضغط و والعكس يحصل من اسفل الجناح حيث يكون الضغط اقل بسبب السرعة الاقل وذلك لكون الجناح ذات شكل انسيابي يكون فيه السطح العلوي مقوس والسطح السفلي افقي غير مقوس فيعمل الضغط السفلي الى رفع الطائرة ويث يكون الضغط المحصلة ناتج من حاصل طرح الضغطيين. بسبب توليد قوة رفع للاعلى تسمى قوة الرفع او الطفو .



دخول السائل للاعلى

اللزوجة : وهي قوة الاحتكاك بين طبقات المائع الواحد وبين طبقات المائع وجدران الانبوب الذي يحتويها.

وتظهر اللزوجة عند جريان الموائع فالماء جريانه سهل فهو صغير اللزوجة . اما في المواد التي لاتنساب بسهولة مثل العسل او الدبس فهي ذات لزوجة كبيرة .

س / علام تعتمد لروجة المائح .

تعتمد لزوجة المائع على ١- نوع المائع ٢- درجة حرارته.
فكلما ارتفعت درجة الحرارة. قلت اللزوجة لزيادة الطاقة الحركية لها. كذلك تعمل الحرارة على اضعاف قوى التماسك بين جزيئاتها. وتقل مقاومتها لحركة جزيئات السائل فتقل اللزوجة.

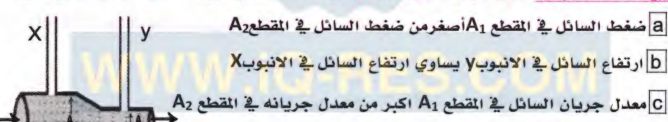
اما في الغاز فزياده درجة الحرارة يؤدي الى زيادة تصادم الجزيئات مع بعضها . فتزداد المقاومة لحركة الجزيئات. فتزداد لزوجة الغاز .

لذلك نستعمل زيت محركات السيارة في الصيف ذو لزوجة عالية لأن الحرارة تقلل
 من اللزوجة على خلاف الزيت في الشتاء وبالعكس

اسئلة الفصل الثالث

س 1/اختر العبارة الصحيحة لكل مما ياتى:

1-يبين الشكل المجاور / سائل مهمل اللزوجة يجري جريانا منتظما في انبوب مساحة مقطعه متغيرة فان:



d ارتفاع السائل في الانبوب X اكبر من ارتفاع السائل في الانبوب Y

ل ارتفاع السائل في الانبوبة X اكبر من ارتفاع السائل في Y

2-انبوب افقي يجري فيه مانع تناقص قطره من 10cm الى 5cm فاي العبارات التالية صحيحة:

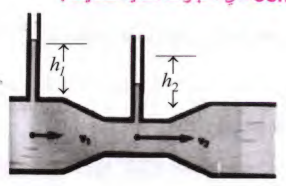
a تزداد سرعة المائع وضغطه

b تقل سرعة المائع وضغطه

C تزداد سرعة المائع ويقل ضغطه

d تقل سرعة المائع ويزداد ضغطه

C / 5- تزداد سرعة المائع ويقل ضغطه،



قصان حسب:	غير تا	هات ومن	سع الاتجا	ل في ج	حصور ينتق	ی مانع ه	المسلط علم	3-الضغط

a مبدأ أرخميدس b مبدأ باسكال تأثير برنولي d معادلة استمرارية الجريان

b / 2 ميدأ باسكال

4 - يتوقف مقدار الفقدان من وزن الجسم الغاطس في سائل على:

a كتلة الجسم b وزن الجسم a شكل الجسم

d / وعلى حجم الجسم يتوقف المفقود من السائل

5 - يستند مبدأ برنولي على:

a قانون حفظ الطاقة b مبدأ ارخميدس c مبدأ باسكال d الانابيب الشعرية

a / ومبدأ حفظ الطاقة

6 - يطلق اسم الموانع على السوائل والغازات المتلاكها خاصية الجريان بسبب:

a كبر الاحتكاك الداخلي بين جزيائتها b كبر المسافات البينية

C كبر القوة الجزيئية

d قلة الاحتكاك الداخلي بين جزيئاتها

d - قلة الاحتكاك الداخلي بين جزيئاتها.

7 - للموانع قوة ترفع الاجسام المغمورة فيها الى الاعلى تسمى:

a قوة الطفو b قوة الجاذبية c قوة الاحتكاك d القوة الضاغطة

🏅 / a- قوة الطفو

8 -احدى التطبيقات التالية لا تعتمد على تاثير برنولي:

الردادة الشراعي b الطائرة a الكبس الهايدروليكي

c / ح- المكبس الهيدروليكي -2- هو احد التطبيقات التي لا تعتمد على تاثير برنولي.

9- حوض سباحة طوله 100m وعرضه 20m وارتفاع الماء فيه 5m فان الضغط على قاعدة الحوض تساوي:

49× 10³ N/m² d 49× 10⁶ N/m² c 95× 10⁶ N/m² b 98 × 10² N/m² a

 $P = \rho \text{ gh}$ د 49 × 10³ N/m² -d / 3

 $P = 1000 \times 9.8 \times 5 = 49 \times 10^3 \text{ N/m}^2$

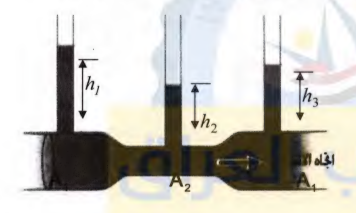
10-عند تدفق السائل في و عاء مغلق كما في الشكل المجاور. من خلال صنبور جانبي تلاحظ ارتفاع السائل في الاواني المختلفة بالمقدار نفه، يمكن تفسير ذلك تبعا ل:

> b مبدأ باسكال a ميدأ ارخميدس

> > C الضغط الجوي

d ضغط السائل

ح / d - ضغط السائل. حيث ضغط السائل يتوقف على ارتفاعه وليس شكل الاناء لذا ياخذ مستوى واحد.



11 - من الشكل المجاور اية العلاقات التالية صحيحة:

 $a h_3 = h_1$

وذلك لتساوى A لهما فتتساوى ٧ فيكون لهما نفس الارتفاع h b h3> h1

c h3< h1

d h2> h1

h₁=h₃ - a / ولذلك لتساوي A لهما فتتساوى V فيكون لهما نفس الضغط h

12-اذا عمر جسم وزنه mg في سائل وبقى معلقا داخل السائل في حالة توازن فان القوة الصعودية Fa هي:

F_B = 2 mg d F_B < mg | F_B = mg b F_B > mg

F_B = mg -b / اي ان كثافته تساوي كثافة السائل فيطفو مغمورا.

17 -عند وصف الجريان المنتظم لمائع في لحظة ما يتطلب معرفة:

a كثافته ووزنه وضغطه b كثافته وسرعة جريانه فقط

c كثافته وحجمه وضغطه d ضغطه وكثافته وسرعة جريانه

d- يجب معرفة ضغطه وكثافته وسرعة جرياته لوصف الجريان المنتظم.

14 - لو غمر جسم في سال وكانت كثافة هذا الجسم اكبر من كثافة السائل، فالجسم:

a يطفو على سطح السائل

b يغطس كليا في السائل

c يبقى معلقا داخل السائل وفي حالة توازن d يبقى مغمورا جزئيا داخل السائل

ع - b عطس كليا في السائل اذا كان الجسم ذو كثافة اكبر من كثافة السائل.

س2/ علل ما ياتى:

- 1 يمكن وضع شفرة حلاقة على سطح ماء ساكن من غير ان تغطس
- وذلك بسبب الشد السطحي لسطح السائل والذي يمثل كغشاء مرن.
- 2 يلتصق قميص السباحة بجسم السابح عند خروجه من الماء ولايلتصق اذا كان مغموراً.
- أ اذا كان مغموراً فان هناك قوة تلاصق بين الماء وقميص السباحة. وكذلك هناك قوة تلاصق بين جسم السابح وقميص السباحة هاتان القوتان متساويتان. اما اذا خرج من الماء فستبقى فقط قوة التلاصق بين جسم السابح وقميص السباحة التي تجعل قميص السباحة يلتصق عند الخروج.
 - 3 -عند الضغط بالاصبع على السطح الداخلي لخيمة اثناء هطول المطر ينساب الماء من ذلك الموضع ؟
- آ ذلك ان الضغط على القطرات يؤدي الى تمزق الغشاء المرن الذي يحيط بالقطرة فيدخل الماء من مسامات الخيمة . او ان حرارة جسم الانسان يؤدي الى نقصان الشد السطحي للقطرة فيتمزق الغشاء المرن فينتشر الماء خلال الخيمة .
 - 4 تمتص المنشفة الرطبة الماء من الجلد اسرع من المنشفة الجافة.
- لان شعيرات المنشفة الرطبة تكون اقل قطر من الجافة بسبب الشد السطحي للماء التي يجعلها اقل قطر. فيكون سريان الماء فيها اسرع عند استعمالها في مص الماء من جلد الانسان. أو ان المنشفة المبللة تزداد فيها قوة التلاصق للماء فتمتص الماء بسرعة
 - 5 تقعر سطوح السوائل التي تلامس جدران الاوعية الشعرية.
- آل وذلك يرجع الى قوى التماسك والتلاصق حيث في الماءيتقعر لان قوى التلاصق بين الماء والزجاج الكبر من قوى التماسك بين جزيئاته الماء . وفي الزئبق يحصل العكس اي قوى التماسك بين جزيئاته اكبر فيتحدب سطحه في الاوعية الشعرية .
 - 6 تطاير سقوف الابنية المسنوعة من صفائح الالمنيوم في الاعاصير ؟
- الضغط المرعة الهواء اعلى السقوف يجعل الضغط يقل حسب قاعدة برنولي اذ التناسب بين الضغط والسرعة عكسي . اما اسفل السقف يبقى الضغط الجوي فيتغلب الضغط اسفل السقف على الضغط الخارجي فيؤدي الى اقتلاعها تم تتطاير بفعل الرياح .
 - 7 يتالم السابح الحافي من الشاطئ الخشن ويقل الله كلما تغلغل في الماء.
- وذلك لان وزنه يقل كلما تغلغل في الماء بسبب (قوة الطفو) القوة الصعودية للماء التي تقلل من وزنه
 فيكون ضغطه على السطح الخشن قليل

مسائل الفصل الثالث

س1/ حوض لتربية الاسماك على شكل متوازي مستطيلات طوله 20m وعرضه 12mوارتفاع الماء فيه 1.5mحسب.

المقوة المؤثرة على القاعدة $P = \frac{F}{A}$	100	الضغط على قاعدة الحوض $P=\rho gh$	a / &
$F = P \times A$	1	$P = 1000 \times 10 \times 5$	
$F = 5 \times 10^4 \times 20 \times 12$		$P = 5 \times 10^{-4} \text{ N/m}^2$	
$F = 12 \times 10^6 \text{ N}$		TA .	

س2/ اذا كانت قراءه المرواز الزئبقي cm 75 فما مقدار الضغط الجوي بوحدة الباسكال.

$$P = \rho_{\rm m} g h_{\rm m}$$
 $P = 13600 \times 10 \times 0.75$
 $P = 102,000 \text{ N/m}^2$

س3/ مكبس في جهاز هيدرولكي مساحة مكبسة الكبير تبلغ 50 مرة بقدر مساحة مكبسة الصغير، فاذا كانت القوة المسلطة على المكبس الكبير 6000N نيوتن ، احسب القوة المسلطة على المكبس المعير ؟

حسب مبدأ باسكال F_1 القوة على المكبس الصغير F_2 القوة على المكبس الكبير F_2 A_1 A_2 مساحة المكبس الصغر A_1 A_2

$$\frac{F_l}{A_l} = \frac{6000}{50A_1} \longrightarrow F_1 = \frac{A_{\chi} \times 6000}{50 A_{\chi}} = 120 \text{ N}$$

القوة المسلطة على المكبس الصغير.

س4/ شخص یکاد ان یطفو مغموراً باکمله للماء . فاذاکان وزن الجسم 800 N احسب حجمه علی فرض ان g = 10m/s²

وزن الجسم الطافي في الماء = الكثافة الوزنية للماء \times حجم الجسم $P = \rho g v$ $v = \frac{w}{\rho \cdot g} = \frac{600}{1000 \times 10}$ $v = 6 \times 10^{-2} \text{m}^3$

س5/ جسم صلب وزنه بالهواء N 20 وفي الماء N 15 احسب حجم الجسم .

وزن السائل المزاح × الكثافة الوزنية وزن الجسم في الهواء - وزنه في الماء =

$$w_{\text{els}} - w_{\text{els}} = \rho g v$$

$$20 - 15 = 1000 \times 9.8 \times v$$

$$5 = 9800 \times v$$

$$v = \frac{5}{9800} = 0.0005 \text{ m}^3$$

$$v = 5 \times 10^{-4} \text{ m}^3$$

س6/ يتدفق الماء عبر المقطع الكبير لانبوبة بسرعة 1.2 m/s وعندما يصل المقطع الصغير

 $(\sqrt{5})$ احسب النسبة بين قطري المقطعين . ج $(\sqrt{5})$

 $\mathbf{A}_1 \mathbf{v}_1 = \mathbf{A}_2 \mathbf{v}_2$

حسب معادلة استمرارية الجريان

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{v_2}{v_1}$$

$$\frac{r_1^2 \pi}{r_2^2 \pi} = \frac{6}{1.2}$$

$$\frac{r_1^2}{r_2^2} = 5$$
 بجذر الطرفين

$$\therefore \frac{\mathbf{r}_1}{\mathbf{r}_2} = \sqrt{5}$$

عزيزي الطالب

ان هذه الملزمة التي بين يديك هي نفس الملزمة التي يعتمدها مدرس المادة في تدريسه الخصوصي حيث هي خلاصة جهد الاستاذ وهي خاضعة للتّنقيح والتجديد المستمر من قبل مدرس المادة فاطلب النسخة الاصلية من

مكتب الشمس حصرا

موبایل/ ۷۸۰۵۰۳۰۹٤۲ /۰۷۹۰۱۷۵۳٤٦١.

الفصل الرابع

الخصائص الحرارية للمادة

1- كمية الحرارة والحرارة النوعية للمادة

الحرارة / هي كمية الطاقة التي تزيد من معدل طاقتها الحركية لذلك تزداد كمية الحرارة س/ علام يتوقف كمية الحرارة اللازمة لتسخين جسم

ج / يتوقف على 1- كتلة الجسم

2- نوع المادة (السعة الحرارية النوعية)

3- الفرق بدرجات الحرارة.

- * اما كتلة المادة فانه كلما زادت عدد جزيئات المادة احتاجت كمية حرارة اكبر.
- اما نوع المادة فان لكل مادة سعه حرارية تختلف عن الأخرى . فان لكل مادة تحتاج كمية حرارة تختلف لرفع حرارتها درجة مئوية واحدة.
- اما الاختلاف بدرجات الحرارة فانه كلما زادت درجة الحرارة ازدادت الطاقة الداخلية للمادة . لذا يمكن حساب كمية الحرارة المكتسبة او المفقودة من الجسم .

كمية العرارة = كتلة الجسم × العرارة النوعية × (د 2 - د 1)

 $Q = m C_p \Delta T$ M = M / 1

- المادة درجة سليزية واحدة وتقاس بوحدات J/kg. C° المادة درجة سليزية واحدة وتقاس بوحدات
 - ملاحظة: 1- تقاس كمية الحرارة Q بالجول او السعرة حيث السعرة = 4.2 Joul
- 2- اشارهٔ Q ، △T موجبة عندما تكتسب المادهٔ طاقة حرارية من المحيط فترتفع درجة حرارتها
- \mathbf{Q} ، $\Delta \mathbf{T}$ اشارهٔ \mathbf{Q} اسائبة عندما تفقد المادهٔ طاقة حرارية من المحيط فتنخفض درجة حرارتها
- السعه الحرارية : كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الكتلة جميعها من المادة درجة سيليزية واحدة . وتقاس بوحدات J/°c واحدة . وتقاس بوحدات وهي صفة مميزة للجسم لانها تختلف باختلاف نوع المادة

السعه الحرارية = كتلة الجسم × الحرارة النوعية

س/ علام تتوقف السعه الحرارية للمادة .

1- على كتلة الجسم .
 2- الحرارة النوعية للمادة .

س/ ما الفائدة كون الحرارة النوعية للماء كبيرة .

تعني ان الكيلو غرام الواحد من الماء يحتاج الى كمية حرارة كبيرة ليرتفع درجة سليزية واحدة . ولان الحرارة النوعية للماء كبيرة ولان الماء رديء التوصيل لذلك يستفاد من ذلك في :

استعماله في عملية تبريد محرك السيارة والمكائن الاخرى والالات.

تاثیره علی المناخ فی عملیة نسیم البر والبحر

س/ ما الفرق بين السعة الحرارية والسعة الحرارية النوعية

ان السعة الحرارية هي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الجسم كله درجة سيليزية واحدة وهي ليست صفة مميزة للمادة لانها تزداد بزيادة كتلة الجسم، اما السعة الحرارية النوعية للجسم فهي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1Kg من المادة درجة سيليزية واحدة وهي صفة مميزة للجسم لانها تختلف باختلاف نوع المادة.

س/ متى تتساوى بالمقدار السعة الحرارية لجسم مع السعة الحرارية النوعية لمادته

تكون كتلة الجسم مساوية 1Kg

مثال1/ ما مقدار الطاقة الحرارية اللازمة لرفع درجة حرارة 3Kg من الالمنيوم من (15°C) الى (25°C) علماً بان الحرارة النوعية للالمنيوم (900J/Kg.°C)

m = 3Kg الالمنيوم كتلة الالمنيوم

 $T_1 = 15^{\circ}C$ درجة الحرارة الابتدائية (قبل التسخين) للالمنيوم $T_2 = 25^{\circ}C$ درجة الحرارة النهائية (بعد التسخين) للالمنيوم $C_p = 900 \text{ J/Kg.}^{\circ}C$ وطبقا للمعادلة : $Q = mC_p (T_2 - T_1)$ وطبقا للمعادلة : $Q = mC_p (T_2 - T_1)$

 $Q = 3 \text{Kg} \times 900 \text{ J/Kg}^{\circ} \text{C} \times (25 - 15)^{\circ} \text{C}$

مقدار الطاقة الحرارية Q = 27000 Joul

مثال2/ ما السعة الحرارية لقطعة من الحديد كتلتها 4Kg وحرارتها النوعية 448J/Kg.°C

الحل / السعة الحرارية = الكتلة × الحرارة النوعية

 $C = mC_p$

 $C = 4 \text{Kg} \times 448 \text{ J/Kg}^{\circ} \text{C}$

السعة الحرارية C = 1792 Joul/°C

اذا كان لديك ثلاث قطع معدنية مختلفة زودت بكمية الحرارة نفسها فارتفعت درجة حرارتها
 كما يلى :

 $\Delta T = 5^{\circ}C$ الثاني $\Delta T = 9C^{\circ}$ الثالث $\Delta T = 3^{\circ}C$

ايهما له سعه حرارية اكبر.

ح / الاناء الاول لانه ذو سعة حرارية مرتفعة ورديء التوصيل

الانزان الحراري: اي جسمين متماسين او سائلين مخلوطين تختلف درجة حرارتهما وكانا معزولين عن المحيط الخارجي فانه تنتقل الحرارة من الجسم الساخن الى الجسم البارد حتى تتساوى درجة حرارة السائلين ويحدث الاتزان الحراري ويكون / كمية الحرارة المكتسبة = كمية الحرارة المفقودة . لان الحرارة طاقة والطاقة لا تفنى ولا تستحدث بل تنتقل من جسم الى اخر

س/ ما شرط انتقال الحرارة بين جسمين متماسين

ج / اختلاف درجة الحرارة للجسمين فالحرارة تنتقل من الجسم الاعلى في درجة الحرارة الى الجسم الاقل في درجة الحرارة .

س/ كيف يتم قياس الحرارة النوعية للجسم

وذلك باستعمال المسعر .

س/ ما فائدة المسعر . ومم يتركب

خائدته لقياس الحرارة النوعية للجسم ويتركب من وعاء حاوية للماء معزول حرارياً ويتركب المسعر من وعاء مصنوع من فلز جيد التوصيل للحرارة مثل النحاس ويحيط به وعاء اخر من نفس المادة بينهما مادة عازلة وله غطاءه فيه فتحتان واحدة لادخال المحرار والاخر محرك لتحريك المواد الممزوجة.



- مثال 1/ مكعب من الالمنيوم كتلته (0.5Kg) علد درجة حرارة (0°C) وضع داخل وعاء يحتوي على (1Kg) من الماء عند درجة حرارة (20°C) ، (افترض عدم حصول ضياع للطاقة الحرارية الى المحيط) أحسب درجة الحرارة النهائية (الالمنيوم والماء) عند حصول التوازن المحراري (اي تتساوى درجة حرارة الالمنيوم والماء). علما بان درجة الحرارة النوعية للمنيوم (900 J/Kg°C) والحرارة التوعية للالمنيوم (900 J/Kg°C)
 - الحل / نفرض ان درجة الحرارة النهائية للمجموعة $T_f^{\circ}C$ فان درجة حرارة الالمنيوم تنخفض بمقدار $T_f^{\circ}C$ وان درجة حرارة الماء ترتفع بمقدار $T_f^{\circ}C$ 0 وان درجة حرارة الماء ترتفع بمقدار نطبق المعادلة الاتية:

كمية الطاقة الحرارية التي يفقدها الالمنيوم = كمية الطاقة الحرارية التي يكتسبها الماء

Water = w , Aliminum = A

 $m_w.C_{pw} (T_f - 20)_w = m_A \times C_{pA} (100 - T_f)_A$

 $1 \times 4200(T_f - 20) = 0.5 \times 900 \times (100 - T_f)$

 $4200T_f - 84000 = 45000 - 450T_f$

 $T_f = 129000/4650$

درجة الحرارة النهائية للمجموعة Tf = 27.7°C

مثال2/ أحسب السعة الحرارية لمسعر من النحاس فيه ماء كتلته 100g بدرجة حرارة 10°C أضيف اليه كمية ماء اخرى كتلتها 100g بدرجة حرارة 80°C فأصبحت درجة حرارة الخليط النهائية 38°C ؟

الحل / نفرض ان السعة الحرارية للمسعر هي C

كمية الحرارة التي يكتسبها الماء البارد= الكتلة * التغير في درجات الحرارة

 $Q_1 = mC_p (T_2 - T_1) \implies = 0.1 \times 4200 \times (38 - 10)$

كمية الحرارة التي اكتسبها الماء (11760 = Q1

كمية الحرارة التي اكتسبها المسعر = السعة الحرارية × التغير في درجات الحرارة

$$Q_2 = C(T_2 - T_1) = C(38 - 10)$$

كمية الحرارة المفقودة Q2 = 28C

كمية الحرارة التي فقدها الماء الساخن= الكتلة * التغير في درجات الحرارة

$$Q_3 = mC_p (T_f - T_1)$$

= 0.1×4200×(38-80)

 $Q_3 = -17640$ عند الاتزان الحراري و 17640

 (Q_3) كمية الحرارة المكتسبة $(Q_1 + Q_2) = 2$ كمية الحرارة المفقودة

$$Q_3 = Q_1 + Q_2$$

17640 = 11760 + 28 C

$$C = \frac{5880}{28}$$

السعة الحرارية للمسعر C = 210 J/°C

تاثير الحرارة على المواد

تمدد المواد بالحرارة: ان زيادة درجة حرارة المادة . يؤدي الى زيادة معدل الطاقة الحركية للجزيئات . فتتباعد فيؤدي الى التمدد . وهذا التمدد يختلف باختلاف حالة المادة فتمدد الغازات اكبر من تمدد السوائل وتمدد السوائل اكبر مما هو علية في الصلب . اذا كانت الحرارة المكتسبة متساوية . ويوجد ثلاث انواع من التمدد .

c تمدد المواد الغازية

d. تمدد المواد السائلة

a. تمدد المواد الصلبة

a. تمدد المواد الصلبة :

1- التمدد الطولي: هو مقدار الزيادة الحاصلة في وحدة الاطوال من المادة عند تسخين درجة سيليزية واحدة ، وهو يختلف باختلاف الاطوال

 $\Delta L = \alpha L \Delta T$

 $\alpha = \frac{1}{L} \times \frac{\Delta L}{\Delta T}$

حيث α = معامل التمدد الطولي .

Δ L = الطول الجديد - الطول الاصلي .

معامل التمدد الطولي : مقدار الزيادة الحاصلة في وحدة الاطوال من المادة عند تسخينها درجة معامل التمدد الطولي : مقدار الزيادة ويقاس بوحدة $\frac{1}{\circ C}$ وهو يختلف باختلاف المواد .

2- التمدد السطحي: وهو تعدد الجسم الحاصل في سطحه (في بعدين) فتزداد المساحة السطحية للجسم بزيادة درجة الحرارة .

مس = معامل التمدد السطحي imes المساحة الاصلية imes التغير بدرجات الحرارة Δ

 $\Delta \mathbf{A} = \gamma \mathbf{A} \Delta \mathbf{T}$

حيث : $\triangle A = 1$ التغير بالمساحة ($\triangle A = 1$) حيث : $\triangle A = 1$ معامل التمدد السطحى (يقرأ كاما)

 $\gamma = rac{1}{A} imes rac{\Delta A}{\Delta T}$ وان ΔT وان ΔT

معامل التمدد السطحى: مقدار الزيادة الحاصلة في وحدة المساحة من الجسم عندما ترتفع درجة الحرارة درجة سليزية واحدة وان

 $\gamma=2lpha$ معامل التمدد السطحي= ضعف معامل التمدد الطولي

3- التمدد الحجمى: وهو التمدد الحاصل في حجم الجسم (في ثلاث ابعاد) عند زيادة درجة الحرارة

 $V_2 - V_1$ التغير بالحجم $V_1 - V_2 = 0$.

. معامل التمدد العجمى $\mathsf{T} \cap \Delta$ التغير بدرجات الحرارة eta

معامل التمدد الحجمى: مقدار الزيادة الحاصلة في وحدة الحجم من المادة عند ارتفاع درجة الحرارة درجة

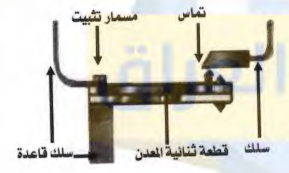
$$\beta = \frac{1}{V} \times \frac{\Delta V}{\Delta T}$$

سليزية واحدة.

 $\beta = 3\alpha$

معامل التمدد الحجمي = ثلاثة اضع<mark>اف معامل التم</mark>دد الطولي .

تطبيقات على تمدد الاجسام الصلبة



1- الضابط الاوتوماتيكي الحراري الذي يستعمل في الثلاجة والسخان والمكواة حيث يصنع من شريط ثنائي المعدن فعند الحرارة تنحني الى جهه وعند البرودة تنحني الى جهه معاكسة فمثلاً المنظم الحراري في الثلاجة يستعمل من مادة النحاس والحديد مثلاً. فان المعدن ذو معامل التمدد الاكبر عند البرودة العالية ينحني مبتعداً ليقطع الدائرة كما في الشكل.

اما في السخان فيكون بالعكس فيكون النحاس هو المواجه للمسمار فعند الحرارة العالية ينحني النحاس حول الحديد مبتعداً ليقطع الدائرة. ليعمل كمنظم للحرارة.

2 - ومن التطبيقات كذلك الاستفادة من تساوي معامل التمدد الحراري لمادتين مختلفتين. مثل السلك المستعمل في المصباح والزجاج . يتمددان بنفس المقدار لعدم كسر الزجاج عند تمدد السلك الذي بداخله .

3 - كذلك في وضع فواصل مناسبة بين سكك الحديد أو الجسور أو الطرق.

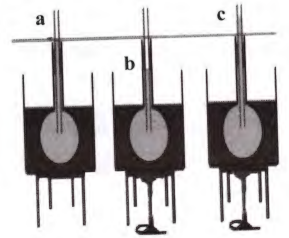
س / يستعمل زجاج البايركس بدلا من الزجاج الاعتيادي

لانه يتحمل التغيرات السريعة في درجات الحرارة . لان معامل التمدد الطولي له صغير . قياساً لما هو في الزجاج الاعتيادي.

تمدد السوائل بالحرارة ﴿ نَشَاطُ يُوضَحُ تَمُدُدُ

السوائل بالحرارة): اذا ملأنا دورق بماء ملون كما

في الشكل ثم بدأنا بالتسخين فان مستوى الماء سوف ينزل في الانبوبة الرفيعة والسبب هو ان الحرارة التي وصلت اولاً الى الدورق الزجاجي جعلته يتمدد ويكبر حجمه قليلاً. ثم اذا استمرينا في التسخين. فستصل الحرارة الى الماء الذي بداخل الدورق. مما يؤدي الى تمدد السائل ولكن تمدد السائل اكبر بكثير من الصلب. مما يؤدي الى ارتفاع الماء في الانبوبة الرفيعة الى اكثر مم كانت عليه في الحالة الاولى في a



معامل التمدد الحجمي الظاهري β للسائل هو نسبة الزيادة الظاهرية في الحجم لكل درجة سليزية واحدة

معامل التمدد الحجمي الحقيقي , \(\beta\) للسائل هو نسبة الزيادة الحقيقية في الحجم لكل درجة سليزية واحدة

 $eta_{
m v}$ هو اكبر من التمدد الحقيقي للسائل $eta_{
m r}$ هو اكبر من التمدد الظاهري $eta_{
m v}$. حيث يكون التمدد الحقيقي للسائل هو التمدد الظاهري مضاف اليه التمدد الظاهري هو تمدد السائل فقط

 $eta_{
m r}=eta_{
m v}+3\,lpha$ معامل التمدد الحقيقي للسائل $eta_{
m r}$ معامل التمدد الظاهري للسائل $eta_{
m v}$ معامل التمدد الطاهري ثلاث اضعاف معامل التمدد الطولي $eta=3\,lpha$

س/ فسر / عند وضع محرار رُئبقي في سائل ساخن فانه ينخفض قليلا في البداية ثم يرتفع

عندما يوضع في السائل الساخن اول مايسخن الزجاج فيتمدد ويكبر حجمه فينزل الزئبق. ثم تصل الحرارة الى الزئبق فيتمدد اكثر من الزجاج فيرتفع.

مثال / ملى حزان بنزين السيارة حجمه 60 litter بالبنزين تماما حينما كانت درجة الحرارة 25°C ثم تركت السيارة تحت اشعة الشمس ساعات عدة الى ان اصبحت درجة حرارة الخزان 45°C أحسب حجم البنزين المتوقع ان ينسكب من الخزان (أهمل تمدد الخزان)

المل / ان معامل التمدد الحجمي للبنزبن هو

 $\beta = 9.6 \times 10^{-4} \frac{1}{^{\circ}\text{C}}$ $\Delta T = T_2 - T_1$ $\Delta T = 45 - 25 = 20 ^{\circ}\text{C}$ $\beta = \frac{1}{V} \frac{\Delta V}{\Delta T}$ $\Delta V = V \beta \Delta T$ $\Delta V = V \beta \Delta T$ $\Delta V = 60 \times 9.6 \times 10^{-4} \times 20$ $\Delta V = 4.152 \text{ Litter}$

تمدد الغازات: يتمدد الغاز اكثر من السائل واكثر من الصلب بسبب ضعف القوى بين جزيئاته وتتساوي الغازات في معامل تمددها الحجمي. علماً ان التمدد الحجمي للاناء الحاوي للغاز قليل جداً له نسبة الى الغاز الذي يحويه لذا نهمل تمدد الاناء فيكون تمدده الظاهري يساوي التمدد الحقيقي للغازات.

علل / التمدد الظاهري في الغازات يساوي تمدده الحقيقي

ح / ان التمدد الحجمي للاناء الحاوي للغاز قليل جداً له نسبة الى الغاز الذي يحويه لذا نهمل تمدد الاناء فيكون تمدده الظاهري يساوي التمدد الحقيقي للغازات .

تغير حالة المادة :

تعريف / هو تحويل المادة من حالة الى اخرى بتاثير الضغط ودرجة الحرارة

الحرارة الكامنه للانصهار : كمية الحرارة اللازمة لتحويل وحدة الكتل من حالة الصلابة الى حالة السيولة في نفس درجة الحرارة . (بثبوت الضغط) . فالماء ينصهر في الصفر السليزي ووحداتها J/Kg (جول / كغم)

كمية الحرارة للانصهار = الكتلة × الحرارة الكامنه للانصهار

 $Q = m \times L_f$

Q= كمية الحرارة اللازمة لانصهار المادة .

M= الكتلة

L_f الحرارة الكامنه للانصهار

مثال1/ أحسب كمية الحرارة اللازمة لتحويل قطعة من الجليد كتلتها 25g بدرجة حرارة 0°C الى ماء عند درجة الحرارة نفسها .

الحل /

كمية الحرارة = الكتلة × الحرارة الكامنة للانصهار

 $Q = mL_1$

 $Q = \frac{25}{1000} \times 335$

كمية الحرارة اللازمة Q = 8.375 KJ

مثال2/ أحسب كمية الحرارة اللازمة لتحويل 2Kg من الجليد بدرجة 15°C إلى ماء بدرجة 4200 J/Kg°C بدرجة حرارة 25°C علماً ان الحرارة النوعية للماء 335 KJ/Kg والحرارة الكامنة الانصهار الجليد عند 0°C هي 335 KJ/Kg والحرارة الحليد تساوي 393 J/Kg°C هي 2093 J/Kg°C والحرارة النوعية للجليد تساوي 2093 J/Kg°C



لرفع درجة حرارة الجليد °15° يلزم تزويده بكمية من الحرارة مقدارها يساوي كمية الحرارة = الحرارة النوعية للجليد * فرق درجات الحرارة

 $Q_1 = mC_p \Delta T$

 $=2\times2093\times[0-(-15)]$

 $= 2 \times 2093 \times 15$

 $=30\times2093$

Q₁ = 62790 Joule

لتحويل الجليد الى ماء عند درجة حرارة °00 يلزمنا تزويده بكمية من الحرارة مقدارها يساوي ا

كمية الحرارة = الكتلة × الحرارة الكامنة الانصهار الجليد

 $Q_2 = mL_f$ $= 2 \times 335 \text{ KJ/Kg}$

ملاحظة/ عند الحرارة الكامنة للانصهار يوب ان نحول إ اللي إنضرب في 1000

Q₂ = 670000 Joule

وثرفع درجة حرارة الماء من °C الى 25°C نزوده بكمية من الحرارة

مقدارها يساوي : كمية الحرارة التوعية للماء × فرق درجات الحرارة كمية الحرارة = الكتلة × الحرارة التوعية للماء × فرق درجات الحرارة

 $Q_3 = m \times C_{water} \times \Delta T$

 $=2\times4200\times(25-0)$

 $= 50 \times 4200$

 $Q_3 = 210000 \text{ Joule}$

ولحساب كمية الحرارة التي تم تزويدها الجليد بها حتى اصبح ماء بدرجة حرارة $\mathbf{Q}_{total} = \mathbf{Q}_1 + \mathbf{Q}_2 + \mathbf{Q}_3$

= 62790 + 670000 + 210000 = 942790 Joule كمية الحرارة الكلية

- * التبخر ، هو تصاعد جزيئات السائل التي في السطح بعد ان تكتسب طاقة كافية من الحيط لتفك ارتباطها بالسائل وتصبح بخار . لذا يبرد الجسم الحيط به .
- العليان: هو تحول السائل الى بخار سريع تحدث في جميع اجزاء السائل في درجة حرارة معينة تسمى درجة الغليان . ولكل مادة درجة غليان خاصة بها . عند ضغط جوي معين .
 - الحرارة الكامنه للتبخر: كمية الحرارة اللازمة لتحويل وحدة الكتل من المادة من حالة السيولة الى الحالة الغازية عند درجة الغليان

كمية الحرارة اللازمة لتحويل السائل الى بخار في نفس الدرجة= الكتلة × الحرارة الكامنه للتصعيد

Q = m L

Q= كمية الحرارة ، M= الكتلة Lv الحرارة الكامنه للتبخر وحداتها KJ / Kg

س / ترتفع درجة حرارة الجو تدريجيا وببطيء مع استمرار البرد (الوفر)

- و النه عند انجماد الماء فائه يمنح حرارة الى الجو
 - س / يرى الانسان زفيره في ايام الشتاء الباردة
- تكاثف بخار الماء الدافيء الموجود في هواء الزفير بسبب برودة الجو

مثال/ أحسب كمية الحرارة اللازمة لتجويل 3Kg من الماء درجة حرارته 20°C الى بخار درجة حرارته £110° علماً أن الحرارة النوعية للماء تساوي 4200 J/Kg والحرارة الكامنة لتبخر الماء 2260 KJ/Kg والحرارة النوعية لبخار الماء 2010 J/Kg°C

الحل /

كمية الحرارة الكلية = التسخين الماء من

$$Q_{\text{total}} = Q_1 + Q_2 + Q_3$$

$$= mc(T_2 - T_1) + mL_v + mc(T_3 - T_2)$$

$$= 3 \times 4200 \times (100 - 20) + 3 \times 2260 \times 10^3 + 3 \times 2010 \times (110 - 100)$$

1008000 + 6780000 + 60300

طرائق انتقال الحرارة

1_ التوصيل . 2_ الحمل . 3_ الاشعاع .

التوصيل: تنقل المواد الصلبة الحرارة بالتوصيل وتختلف المواد في نقلها للحرارة حسب التركيب الداخلي للمادة. فالفلزات مواد جيدة للتوصيل الحراري لاحتواءها على الكترونات حرة وتقارب ذراتها بينما في الخشب والمطاط يكون التوصيل الحراري ضعيف. او رديئة التوصيل

الانحدار الحراري : مقدار التغير في درجة حرارة الموصل في كل متر من طوله حينما تنتقل الحرارة عمودياً على مساحة مقطعة العرضي .

 $\frac{\Delta T}{L} = \frac{\frac{\dot{c}_{0} c_{0} c_{0} c_{0}}{\dot{c}_{0} c_{0} c_{0}}}{\frac{\dot{c}_{0} c_{0} c_{0}}{\dot{c}_{0} c_{0}}}$ الانحدار الحراري

س / ما العلاقة بين انسياب الطاقة والانددار الحراري

ج / كلما زاد الانحدار الحراري يزداد مقدار انسياب الطاقة الحرارية .

المعدل الزمني لانتقال الطاقة الحرارية = معامل التوصيل الحراري × مساحة المقطع العرضي × الانحدار الحراري

 $\mathbf{H} = \mathbf{K}\mathbf{A} \ \frac{\Delta \mathbf{T}}{\mathbf{L}}$

91

H المعدل الزمني لانتقال الطاقة الحرارية بالتوصيل ووحداتها (واط) مساحة المقطع ووحداتها m²

∆T الفرق بدرجات الحرارة

لطول الساق (او سمكه)

K معامل التوصيل الحراري ووحداته Watt/m.°C، واط/م. ٥س

ملاحظة / المواد الصلبة المختلفة لها معاملات توصيل (K) حرارية مختلفة

- س/ علل / يستعمل رجال الاطفاء خوذة على الرأس مصنوعة من النحاس الاصفر بدلا من خوذة مصنوعة من النحاس الاحمر .
- وذلك لان معامل التوصيل للنحاس الاصفر اقل بكثير من معامل التوصيل الحراري للنحاس الاحمر فيكون نقل الحرارة للنحاس الاصفر اقل بكثير من توصيل النحاس الاحمر وهذا ماينفعهم في اثناء عملهم

مثال 1/ ساق من الحديد طوله 50cm ومساحة مقطعه 1cm² وضع أحد طرفيه على لهب درجة حرارته 200°C ووضع طرفه الآخر في جليد مجروش 0°C إذا كان الساق مغلفا بماده عازلة علماً ان معامل التوصيل الحراري للحديد يساوي 79 watt/m.°C

- 1- الانحدار الحراري
- 2- المعدل الزمني لانسياب الطاقة الحرارية

الحل /

$$\frac{\Delta T}{L}$$
 - الانحدار الحراري = $\frac{\Delta T}{L}$ - الانحدار الحراري = $\frac{\Delta T}{L}$ - الانحدار الحراري = $\frac{\Delta T}{L}$ - الانحدار الحراري

2- المعدل الزمني لانتقال الطاقة الحرارية =

معامل التوصيل الحراري × مساحة المقطع × الانحدار الحراري

$$H = KA \frac{\Delta T}{L}$$

 $H = 79 \times (1 \times 10^{-4}) \times (200 - 0) / 50 \times 10^{-2} = 3.16$ watt

مثال2/ غرفة لها نافذهٔ زجاجية ذات طبقة واحدهٔ فاذا كان طول النافذهٔ وعلى عرفة لها نافذهٔ زجاجية ذات طبقة واحدهٔ فاذا كان طول النافذهٔ وعرضها 1.2m وعرضها 1.2m وسمكها 5mm وعلى افتراض ان درجة حرارهٔ سطح النافذهٔ الزجاجية داخل الغرفة 2°C ودرجة حرارتها من الخارج 3°C أحسب المعدل الزجاجية لانتقال الطاقة الحرارية من الغرفة علما ان معامل التوصيل الحراري للزجاج 0.8W/m.°C ؟

الحل /

المعدل الزمني لانتقال الطاقة الحرارية =

معامل التوصيل الحراري × مساحة المقطع العرضي × الانحدار الحراري

$$H = KA \frac{\Delta T}{L}$$

$$H = KA (T_2 - T_1) / L$$

$$H = 0.8 \times (2.2 \times 1.2) \times (22 - 3) / 0.005 \Rightarrow H = 8026 \text{ watt}$$

تطبيقات على التوصيل الحراري

- 1- استعمال المعادن لصناعة اواني الطبخ .
- استعمال مواد عازلة للمقابض في اواني الطبخ.
- -3 العزل الحراري عند بناء البيوت وذلك باستعمال مواد عازلة مثل الهواء والزجاج وغيرها من المواد . او قد يستعمل جدار مكون من طبقتين لهما سمكان مختلفان -1 ولهما معامل توصيل مختلف . يعمل على العزل الحراري .

وبنفس الفكرة يصنع قنينة الترموس اذ يصنع من طبقة داخلية من البلاستك وخارجية من البوليسترين . لتقليل تسرب الحرارة .

س/ اذا وضع قالب من الثلج في صندوق من الالمنيوم ووضع قالب اخر مماثل للاول في صندوق من الخشب . فاى القالبين ينصهر اولا في درجة حرارة الغرفة .

القالب الثلج الموضوع في صندوق الالمنيوم لأن معامل التوصيل الحراري للالمنيوم اكبر من معامل التوصيل الحراري للالمنيوم الالمنيوم نو نقل وتسريب للحرارة الى الثلج اكبر. فينصهر اولا.

انتقال الحرارة بطريقة الحمل:

ان جزيئات المادة نفسها تتحرك وتنتقل من مكان لآخر وهو يحصل فقط بالموائع (لا يحصل للمواد الصلبة). مثال ذلك مدفأة موضوعة في احد جوانب الغرفة فنرى بعد مدة من النزمن ان الغرفة كلها تصبح دافئة وهذا دليل على انتقال الحرارة وكذلك يحصل انتقال الحرارة بطريقة الحمل في المواد السائلة.

أنواع الحمل الحراري . الحمل الحراري الطبيعي الحر: الحراري الطبيعي الحر: الحرا

وهو الحمل الذي يحصل في بيوتنا عند وضع المدافئ . بتاثير الجاذبية الارضية حيث يكون الهواء البارد اكبر كثافة فيهبط للاسفل لأن القوة الصعودية له اقبل من وزنه . بينما كثافة الهواء الساخن قليلة فيرتفع للاعلى حاملاً معه الطاقة لأن القوة الصعودية له اكبر من وزنه .

الحمل الحراري الاضطراري القسري: في هذا النوع يحرض المائع على الدوران من خلال

تركيب مضخة او مروحة في مجرى المائع ينشأ عنه فرق في الضغط يجبر الجزيئات على الحركة . كما يحصل في تبريد محرك السيارة حيث يعمل المحرك بتدوير مروحة ترفع الماء وتدوره . او كما يحصل عند وضع مشعات في الارض تسخن الهواء ليصعد للاعلى .

س / اي من طرائق انتقال الحرارة تستعمل في تبريد محرك السيارة وضح . ذلك .

المستعمل في تبريد السيارة الحمل الحراري الاضطراري القسري .

انتقال الحرارة بالاشعاع:

هذا النوع من انتقال الحرارة يحصل في حالة عدم وجود وسط ناقل كما يحصل في التوصيل والحمل. لذلك تنتقل حرارة الشمس الى الارض عن طريق الاشعاع اذ لايوجد وسط بين الشمس والغلاف الجوي للارض. لذلك تنتقل الطاقة بواسطة الاشعة الكهرومغناطيسية وبسرعة الضوء. والشمس تبعث الامواج من تحت الحمراء الى الاشعة البنفسجية وان

مقدار الطاقة الاشعاعية المنبعثة من الاجسام يعتمد على .

- مساحة السطح الباعث للطاقة . فعند زيادة مساحة السطح تزداد طاقة الاشعاع .
- 2- لون السطح . مثلا السطح الاسود يشع طاقة تفوق كثيرا معدل اشعاع السطح ذو اللون الفاتح
- 3- درجة الحرارة . الاجسام تشع طاقة على شكل موجات كهرومغناطيسية يمكن رؤيتها من الاحمر الى الابيض اذا كانت درجة حرارتها مرتفعة بينما تكون هذه الاشعاعات غير مرئية اذا كانت درجة حرارتها منخفضة فانها تشع الموجات تحت الحمراء .
 - 🖈 وان الاجسام جيدة الاشعاع هي في نفس الوقت جيدة الامتصاص .
 - ان مقدار الطاقة الحرارية الهمتصة تختلف باختلاف ما يلي:
 - 1- نوع المادة.
 - 2- لون المادة.
 - 3- مدى صقلها

تطبيقات انتقال الحرارة بطريقتي الحمل والاشعاع :

- 1- البيوت البلاستيكية (بطريقة الاشعاع)
 - 2- السخان الشمسى (بطريقة الاشعاع)
- 3- التدفئة المركزية (بطريقتي الحمل والاشعاع)
- التصوير الليلي بالاشعاع تحت الحمراء (طريقة الاشعاع)

التلوث الحراري: وهو مايقوم به الانسان من رفع درجة حرارة البر والجو والماء فيؤدي الى خلل في التركيبه البيئية. او تلوث المياه او الجو بالمداخن او الفضلات التي تطرحها المحطات النووية. فهي تتلخص في:

- 1- مصادر توليد الطاقة الكهربانية التي تسبب زيادة الحرارة في المياه والجو .
 - 2- محطات الطاقة الثووية.
 - 3- الصناعات النفطية والمصافى . التي تلوث الجو والانهار .

اسئلة الفصل الرابع

س 1/ اختر العبارة الصحيحة من العبارات الاتية:

فری فان درجة حرارته	من حالة الى ا	الماء بالتحول	1- حينما يبدأ
---------------------	---------------	---------------	---------------

a ترتفع بمقدار درجة سيليزية واحدهٔ a

تنخفض بمقدار درجة سيليزية واحده ثم تثبت حتى تتحول كمية الماء جميعها

d تبقى ثابتة حتى تتحول كمية الماء جميعها

d -d تبقى ثابتة حتى تتحولكمية الماء جميعها.

2- عند اتصال الجسم الاول الذي درجة حرارته T₁ مع الجسم الثاني الذي درجة حرارته T₂
 3- عند اتصال الجسم الاوسط الميط بهما فاذا كان T₁ > T₂ فان انتقال الطاقة الحرارية بينهما يستمر الى ان تصبح

a درجة حرارة الجسم الثاني اقل من درجة حرارة الجسم الاول

b درجة حرارة الجسم الاول اقل من درجة حرارة الجسم الثاني

C عندمايصبح كلاهما عند درجة الحرارة نفسها (T) حيث T2 < T < T1 حيث

d درجة حرارة الجسم الاول تصبح صفرا

T2 < T < T1 حيث (T) عندمايصبح كلاهما عند درجة الحرارة نفسها (T) حيث (T) حيث

اذا كان المعدل الزمني لانتقال الطاقة الحرارية من زجاج شباك الغرفة الى خارجها هو H
 فاذا قلت مساحة وسمك الزجاج الى النصف فان المعدل الزمني لانتقال الطاقة الحرارية يساوى

H/2 d H c 2H b 4H a

Soll

$$\frac{H_1}{H_2} = \frac{K_1 A_1}{K_2 A_2} \times \frac{\frac{\Delta T_1}{L_1}}{\frac{\Delta T_2}{L_2}}$$

$$\frac{H_1}{H_2} = 2 \times \frac{1}{2} = 1$$

$$\frac{\mathbf{H_1}}{\mathbf{H_2}} = \frac{\mathbf{A}_1}{\frac{1}{2}\mathbf{A_1}} \times \frac{\frac{1}{\mathbf{1}_1}}{\frac{1}{2}\mathbf{L_1}}$$

$$\therefore \mathbf{H}_1 = \mathbf{H}_2$$

	بواسطة	ىتە	فازات	في النا	ارة	المر	انتقال	-4
--	--------	-----	-------	---------	-----	------	--------	----

a الحمل فقط b الحمل فقط a الحمل فقط a

C / 2- الاشعاع والحمل فقط

5- عندما يتكثف البخار ويتحول الى سائل فان:

a درجة حرارته ترتفع b درجة حرارته تنخفض a يمتص حرارهٔ

d / عبعث حرارة (التي امتصها بالتبخر)

انتقال الحرارة في الفراغ يتم بواسطة :

a الاشعاع فقط b الحمل فقط c الاشعاع والحمل فقط d الاشعاع والحمل والتوصيل

a / 2- الاشعاع فقط

7- عند ثبوت كل من الكتلة ودرجة الحرارة فان كمية الحرارة لجسم يتوقف على:

عجم الجسم b شكل الجسم c نوعية مادة الجسم a

نوعية مادة الجسم (الحرارة النوعية)

8- عند تحول المادة من حالة السيولة الى الحالة الغازية عند درجة حرارة الغليان يلزم ترويدها بكمية من الحرارة تساوي :

a حاصل ضرب كتلة المادة ×الحرارة الكامنة للتبخر ×درجة الحرارة

b حاصل ضرب كتلة المادة ×فرق درجات الحرارة

C كمية الحرارة الكامنة للتبخر

d حاصل ضرب كتلة المادة ×الحرارة الكامنة للتبخر

d / € حاصل ضرب كتلة المادة ×الحرارة الكامنة للتبخر

س2/ اجب عن الاسئلة التالية:

- 1- ثلاث قضبان من النحاس والفولاذ والالمنيوم متساوية في الطول عند درجة صفر درجة سليزي . اي منها سيكون اطول عند درجة حراره 250 °C
- خلال جدول معامل التمدد الطولي نجد ان اكبر معامل تمدد طولي للالمنيوم ثم النحاس ثم الفولاذ. اي ان الالمنيوم سيكون هو الاطول والنحاس اقصر والفولاذ الاكثر قصرا.
 - 2- تضاف قضبان الفولاذ للاسمنت المسلح في الابنية لتقوية البناء فلماذا يعد الفولاذ
 مناسباً لتقوية الاسمنت
 - $2 imes 10^{-6} (rac{1}{c})$ لان معامل التمدد للاسمنت والفولاذ متساوي . مقداره $(rac{1}{c})^{6-10}$
- 3- لماذا ينصح بعدم فتح غطاء المشع الحراري الا بعد أن يبرد محرك السيارة ؟ فسر ذلك
- ان الماء الملامس للمحرك يسخن وقد تكون درجة حرارته اكبر من 100° سليزي فيتحول جزء منه المي بخار مما يؤدي الى توليد ضغط داخل المشع فاذا فتح الغطاء فسوف يخرج البخار والماء الحار بوجه الشخص لذلك يجب ان تنتظر لكي يتكثف البخار ويبرد الماء حيث ان حرارة الماء داخل المشع الحراري حار جداً.
 - 4- تدهن الانابيب في السخان الشمسي بطلاء اسود . لماذا ؟
 - وذلك لان الجسم الاسود ممتص جيد للحرارة. مما يساعد في تسخين الماء بسبب زيادة الطاقة الشمسية الممتصة من قبل الجسم الاسود.
 - 5- الماء الذي في كاس الالمنيوم يتجمد قبل الماء في كاس الزجاج عند وضعهما في مجمد الثلاجة.
- ج / ان الحرارة النوعية للالمنيوم اكبر من الحرارة النوعية للزجاج لانه موصل جيد فهو يفقد الحرارة بسرعة ويمتصها بسرعة .
 - 6- حينما نلمس قطعتان احدهما من حديد والاخرى من خشب عند درجة الصفر
 السيليزي نشعر بان الحديد ابرد من الخشب ماسبب ذلك .
 - الان الحديد اجود توصيلا للحرارة من الخشب فيكتسب الحديد حرارة اليد فتشعر ببرودته
 - 7- يصب الماء الساخن على غطاء علبة الزجاج التي تحتوي اطمعة معينة لكي نتمكن من فتحها بسهولة.
 - لان الغطاء يتمدد اكثر من تمدد الزجاج لان معامل التمدد الحراري للغطاء اكبر من الزجاج فيتمدد فيسهل فتحها.

مسائل الفصل الرابع

س 1/ قطعة من الذهب كتلتها 100g ودرجة حرارتها 25°C وحرارتهاالنوعية 129 J/Kg.°C

السعة الحرارية للقطعة

السعه الحرارية = الكتلة × الحرارة النوعية

C = m Cp

 $C = 0.1 \times 129$

 $C = 12.9 \text{J/}^{\circ}\text{C}$

AUG M

C_o الحرارة النوعية

السعه الحرارية

b درجة حرارة قطعة الذهب اذا زودت بكمية من الحرارة مقدارها 516Joule

ج / كمنة العرارة = الكتلة × العرارة النوعية × الفرق بدرجات العرارة.

 $Q = m C_p (T_2 - T_1)$ $516 = 0.1 \times 129 \text{ AT}$

 $\Delta T = \frac{516}{12.9} = 40^{\circ}C \longrightarrow \Delta T = T_2 - T_1$

 \longrightarrow T2 = 40 + 25° 40 = T2 - T1

درجة حرارة القطعة C = 65 °C

س2/ ماهي كمية الحرارة التي فقدتها كتلة 160g من بخار ماء بدرجة 100°C حين

اصبح الماء بدرجة 20°C.

ح / عندما يتكثف البخار يعطى الحرارة الكامنه للتبخير ومقدارها Q = m L. الحرارة الكامنه للتبخر

كمية العرارة = الكتلة × العرارة الكامنه للتبخير (للتصعيد)

نضرب الحرارة الكامنة للتبخر × 1000

لكي نعولها الى جول 1000 × 2260 وليس كيلوجول

 $Q = 0.160 \times 2260 \times 1000$

وهو فقدان لانه تكثيف لذلك نضع علامة سالب Q1 = -3616100 J

عندما برد الى 20° يعطى

 $Q_2 = m Cp \Delta T$

كمية الحرارة = ك × الحرارة النوعية × التغير بدرجة الحرارة

 $Q_2 = 0.60 \times 4200 \times (100 - 20)$

 $Q_2 = 672 \times 80 = -53760 \text{ J}$

كمية الحرارة الكلية المفقودة = مجموع Q₂ + Q₁

 $Q_{\text{total}} = -3616100 + (-53760) = -415360$

س3/ اناء سعته الحرارية Joule/°C يحتوي 0.5Kg ماء بدرجة حرارة 10°C أضيف الى الماء الموجود في الاناء كمية من الماء الساخن كتلتها 1Kg ، في درجة الحرارة 2°C كم تصبح درجة الخليط النهائية .

خمية الحرارة المكتسبة = كمية الحرارة المفقودة
 المكتسب هو المسعر والماء = الفاقد هو الماء الحار

 $\mathbf{Q}_1 + \mathbf{Q}_2 = \mathbf{Q}_3$

Q₁ كمية الحرارة التي يكتسبها المسعر

Q2 كمية الحرارة التي يكتسبها الماء

Q3 كمية الحرارة التي يفقدها الماء الحار (1 Kg)

 $C \Delta T + mP_c \Delta T = m C_p \Delta T$

للماء الحار للماء البارد للمسعر

50 (
$$T_2 - 10$$
) + 0.5 x 4200 ($T_2 - 10$) = 1 x 4200 x ($80 - T_2$)

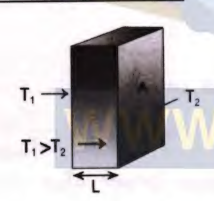
$$50 T_2 - 500 + 2100 T_2 - 21000 = 336000 - 4200 T_2$$

$$50 T_2 + 2100 T_2 + 4200 T_2 = 336000 + 500 + 21000$$

 $6350 T_2 = 357500$

$$T_2 = \frac{357500}{6350} = 56.3^{\circ}C$$

الدرجة النهائية للخليط



4 سمكه $10m^2$ احسب المعدل الزمني لانتقال المطاقة سمكه 15Cm احسب المعدل الزمني لانتقال المطاقة الحرارية اذا كانت درجتا الحرارة الجانبية لهما $T_1 = 20 \, ^{\circ}C$, $T_2 = 10 \, ^{\circ}C$ ان معامل التوصيل الحراري للطابوق $T_1 = 20 \, ^{\circ}C$, $T_2 = 10 \, ^{\circ}C$ ان معامل التوصيل الحراري للطابوق

🥃 / المعدل الزمني لانتقال الطاقة الحرارية =

معامل التوصيل الحراري × مساحة المقطع العرضي × الانحدار الحراري.

H المعدل الزمني لانتقال الطاقة الحرارية .

📈 معامل التوصيل الحراري .

A مساحة المقطع العرضى .

الانحدار الحراري (∆T درجتا الحرارة الجانبية ، L سمك الحائط)

 $A = 10 \text{ m}^2$ L = 15 Cm = 0.15 m

 $H = 0.63 \times 10 \times \frac{20-10}{0.15}$

 $\mathbf{H} = \mathbf{K} \mathbf{A} \frac{\Delta \mathbf{T}}{\mathbf{T}}$

 $H = 6.3 \times \frac{10}{0.15} = \frac{63}{0.15}$

∴ H = 420watt

 $m_3 = 1 \text{ kg}$, $m_2 = 0.1 \text{ kg}$, $m_1 = 0.5 \text{ kg}$ عند تسخين ثلاث كميات من الماء كتابها $m_3 = 1 \text{ kg}$, $m_2 = 0.1 \text{ kg}$, $m_3 = 1 \text{ kg}$, $m_4 = 0.5 \text{ kg}$ على مواقد متماثلة لمده ثلاث دقائق ما كمية الماء التي تسخن اكثر $n_4 = 0.5 \text{ kg}$ ولماذا $n_4 = 0.5 \text{ kg}$

تلة الماء الاقل (0.1 كيلو غرام) هو الذي يسخن اكثر وتكون درجة حرارته اعلى لانه بثبوت كمية الحرارة المعطاه. كلما قلت الكتلة زادت درجة حرارتها. لان $Q = m \ C_p \ \Delta T$ اي ان العلاقة بين m الكتلة ودرجة الحرارة التناسب عكسي بثبوت كمية الحرارة.

س6/ تم تسخين ولنفس المدة كمية من الماء كتلتها 0.5 Kg وكمية من الزيت لها نفس الكتلة. اي الجسمين يسخن اكثر 8 ولماذا ؟

ج/ يسخن أكثر الذي له حرارة نوعية اقل . اذ بثبوت كمية الحرارة المعطاه . كلما قلت الحرارة النوعية للمادة Cp زادت درجة حرارة الجسم فيسخن الزيت اكثر لان Cp له اقل .

 $m_w = m_{oil}$

Q_{water} = Q_{oil}

 $m_w \times Cp_w \times \Delta T_w = m_{oil} \times Cp_{oil} \times \Delta T_{oil}$

 $\frac{\mathsf{Cp}_{\mathsf{water}}}{\mathsf{Cp}_{\mathsf{oil}}} = \frac{\Delta \mathsf{T}_{\mathsf{oil}}}{\Delta \mathsf{T}_{\mathsf{water}}}$

وبما أن Cpwater اكبر من Cpoil فيكون:

اکبر من اثواحد ΔT_{oil} اکبر من اثواحد ΔT_{water}

 ΔT_{water} اي ان ΔT_{oil} أكبر من ال ΔT_{oil} اي يسخن الزيت اكثر

12

س7/ ماكمية الحرارة التي تكتسبها كمية من الماء كتلتها 200g عندما ترتفع درجة حرارتها من °C 201 عندما ترتفع درجة

 $Q = m Cp (T_2 - T_1)$

 $Q = 0.200 \times 4200 (80 - 20)$

 $Q = 0.200 \times 4200 \times 60$

كمية الحرارة المكتسبة (جول) Q = 50400J

س8/ ماكمية الحرارة التي يفقدها جسم من النحاس كتلته 500 عندما تنخفض درجة الحرارة من℃ 175° 25 عندما تنخفض درجة

Q = m cp (T2 - T1)

/ 2

 $Q = 0.500 \times 387 \times (25 - 75)$

 $Q = 0.5 \times 387 \times -50$

كمية الحرارة المفقودة (جول) Q = - 9675J

س9/ ما درجة الحرارة النهائية لكمية من الماء كتلتها 300gودرجة حرارتها . و 17800 ودرجة حرارتها 37800 ودرجة حول .

$Q = m cp (T_2 - T_1)$

12

 $37800 = 0.3 \times 4200 \times (T_2 - 20)$

 $37800 = 1260 T_2 - 25200$

37800 + 25200 = 1260 T2

 $T_2 = \frac{63000}{1260} = 50 \, \text{C}^\circ$

س10/ وضعت كمية من الماء كتلتها 0.5 Kgودرجة حرارته ℃ 20 ق لوحة قوالب الثلج ثم ادخلت في قسم التجميد العلوي في الثلاجة . مامقدارالطاقة الواجب ازالتهامن الماء لتحويله الى مكعبات ثلجية بدرجة حرارة ℃ 5-.

لتحويل الماء من درجة حرارة 20سليزي الى صفر.

 $Q = m cp (T_2 - T_1)$

 $Q = 0.5 \times 4200 (0 - 20)$

 $Q_1 = 2100 \times -20 = -42000 J$

★ ولتحويله من ماء بدرجة الصفر الى جليد كذلك في الصفر

 $Q_2 = m C_f$

א ויצוגג

Cf الحرارة التوعية للجليد

 $Q_2 = -0.5 \times 335 \times 1000$

الاشارة سالبة لانها فقيت حرارة العالم 22 = -167500 Joul

★ ولتحويله من جليد في الصفر الى جليد في5-

$Q = m Cp (T_2 - T_1)$

 $Q_3 = 0.5 \times 2093 \times (-5 - 0)$

 $Q = 1046.5 \times -5$

Q3 = -5232.5 J (جول)

وكمية الحرارة الكلية هي الجموع Q3 + Q2 + Q1

 $Q_{Total} = -42000 - 167500 - 5232.5$

 $Q_{Total} = -214732.5 Joul$

عزيزي الطالب

ان هذه الملزمة التي بين يديك هي نفس الملزمة التي يعتمدها مدرس المادة في تدريسه الخصوصي حيث هي خلاصة جهد الاستاذ وهي خاضعة للتنقيح والتجديد المستمر من قبل مدرس المادة فاطلب النسخة الاصلية من

مكتب الشمس حصرا

موبایل/ ۷۸۰۵۰۳۰۹۲۱ /۷۹۰۱۷۵۳٤٦۱

الفصل الخامس

الضدوء

س/ ما هي النظريات التي نسرت الضوء؟

- ج/1- النظرية الدقائقية لنيوتن. وقد افترض نيوتن ان الضوء عبارة عن سيل من الجسيمات الصغيرة جداً (الدقائق) المنتشرة في وشط ما. وقد فسر بموجبها ظواهر الانعكاس والانكسار وانتشار الضوء بخطوط مستقيمة في الوسط المتجانس. (تفسيره لظاهرة الانكسار كانت خاطئة)
- 2- النظرية الموجية لهايجنز: وقد افترض ان الضوء موجات، وقد فسر بموجبها ظواهر الانعكاس والانكسار والتداخل و الحيود، وقد وافقه ماكسويل بنظريته التي افترض ان الضوء موجات كهرومغناطيسية الذي لم يستطع تفسير اشعاع الجسم الاسود والظاهرة الكهروضوئية.
- ملاحظة: ترددات الطيف الكهرومغناطيسي تتضمن ترددات موجات الضوء المرثي التي الحمر اطوالها الموجية تمتد من 400nm وهو اللون البنفسجي الى 700nm وهو اللون الاحمر
- 3- نظرية الكم للعالم ماكس بلازك: الذي افترض ان الضوء هو عبارة عن رزم محددة من الطاقة غير قابلة للتجزئة تدعى كمات او (فوتونات)، وان طاقة الفوتون تتناسب طردياً مع تردد الاشعاع.

طاقة الفوتون: ثابت بانك «تردد الاشعاع

E = h.f

= طاقة الفوتون بوحدة الجول

h ثابت بلانك = 6.63 ×10⁻³⁴ j.s

f= تردد الاشعاع بوحدة Hz

$$f = \frac{c}{\lambda}$$

F التردد

c = سرعة الضوء

ر = طول الموجة

مثال 1/ أحسب تردد الضوء البنفسجي الذي طوله الموجي (400nm) . علماً أن سرعة $C = 3 \times 10^8$ m/s الضوء في الفراغ تساوي

الحل /

$$f = \frac{C}{\lambda}$$

$$f = \frac{3 \times 10^8}{400 \times 10^{-9}}$$

$$f = 7.5 \times 10^{14} \text{ Hz}$$
تردد الضوء البنفسجي

مثال2/ ما طاقة فوتون الاشعاع للضوء الاخضر الذي طوله الموجي 555nm الحل /

طاقة الفوتون = ثابت بلانك × التردد

$$E = h.f \rightarrow f = \frac{C}{\lambda}$$

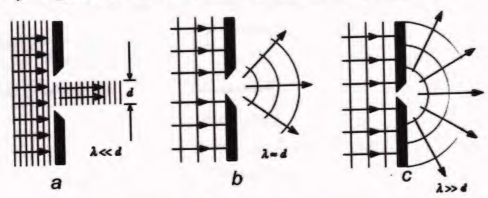
$$E = \frac{h.c}{\lambda} \rightarrow \lambda = 555 \text{nm} = 555 \times 10^{-9} \text{ m}$$

$$E = \frac{3.63 \times 10^{-34} \times 3 \times 10^{8}}{555 \times 10^{-9}}$$

 $E = 3.58 \times 10^{-19}$ طاقة فوتون الاشعاع للضوء الاخضر

المحدر النقطي للضوء:

ان موجات الضوء تسى بخط مستقيم في الاوساط المتجانسة فاذا صادف ان موجات الضوء هذه سقطت على فتحة دائرية قطرها d اكبر بكثير من طول موجة الضوء فأن الضوء سيخرج بخطوط مستقيمة. اما اذا كانت الفتحة d تساوي الطول الموجي λ فأن الضوء سيخرج في جميع الاتجاهات، اما اذا كانت الفتحة صغيرة جداً نسبة للطول الموجي d >> d عندئذ تعد هذه الفتحة مصدراً نقطياً للضوء.



مبدأ هايكنز الينص على ان

(كل نقطة من نقاط جبهة الموجة المفترضة تعد مصدراً نقطياً لتوليد موجات ثانوية كروية تسمى المويجات)

قوة الاضاءة (I):

تعرف / قوة الأضاءة المنبعثة من مصدر ضوئي بأنها (كمية الطاقة الضوئية المرئية المنبعثة من مصدر ضوئي، ووحداته الشمعة القياسية cd (كانديلا)

ϕ :السيل الضوئي

ذلك الجزئ من سيل الاشعاع الذي يولد احساساً ضوئياً في العين، فهو مقياس لقوة اضاءة المصدر، والسيل الضوئي هو لتقييم تأثير الاشعة الضوئية في العين. تقاس بوحدة اللومن Lm

السيل الضوئي
$$\pi=4$$
 $imes 4$ $imes 5$ $imes 5$ $imes 6$ $imes 6$ $imes 6$ السيل الضوئي بوحدة اللومن $\phi=\phi$

اللومن: هو السيل الضوئي الساقط على وحدة المساحة (1m²) من سطح كروي نصف قطره متر واحد ويقع في مركزه مصدر ضوئي نقطي قوة إضاءته شمعة قياسية واحدة (cd).

W/W/Wشدة الاستضاءة : $E\subseteq S$

السيل الضوئي الساقط عمودياً على وحدة المساحة من هذا السطح. وحدته اللوكس Lux

$$E = \frac{\phi}{A}$$

E شدة الاستضاءة . وحداتها لومن / م

ويساوي Lux = Lm/m²

m² الساحة =A

(Lm السيل الضوئي (لومن ϕ

وهناك جهاز الفوتوميتر تقاس به شدة الاستضاءة Ε

قانون التربيع العكسى:

شدة الاستضاءة E تتناسب طردياً مع السيل الضوئي للمصدر وعكسياً مع مربع المسافة بين المصدر الضوئي النقطي والسطح المستضيء المواجه للمصدر الضوئي وفق العلاقة:

$$E = \frac{\phi}{4 \pi r^2}$$

φ = السيل الضوئي الساقط عموديا على الساحة r = r

وهذه المعادلة تتحقق في حالة سقوط الاشعة عمودياً على السطح من مصدر نقطي.

إذا كان لدينا سطحين مضاءين بنفس السيل الضوئي ولكن بعدهما مختلف،
 فيمكن تطبيق هذا القانون:

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{\mathbf{r}_1^2}{\mathbf{r}_2^2}$$

إذ يتناسب شدة الاستضاءة عكسياً مع مربع البعد عن السطح الستضاء.

س / كيف يمكن زيادة شدة الاستشاءة على سطح مضاء

- 5/ 1- بزيادة السيل الضوئي الساقط على السطح المضاء
 2- نقصان المسافة بين المصدر الضوئي النقطي والسطحي المضاء .
 - س / علام تعتمد شدة الاستضاءة في حالة السقوط العمودي
 - تعتمد شدة الاستضاءة على العوامل الاتية : $E \propto I$ على الضوئي I حيث I
 - $E \propto rac{I}{r^2}$ گيث (r) حيث السطح والمصدر –2

س / لماذا ينصح باستعمال تظليل زجاج السيارات في المناطق الحارة

إلى يمتص زجاج السيارة جزء من اشعة الشمس وجزء منها ينفذ وجزء ينعكس واغلب الاشعة الضوئية تنفذ داخل السيارة فيؤدي الى سخونة مابداخلها لذا ينصح باستعمال تظليل زجاج السيارات لتشتيت الطاقة الحرارية وعدم نفاذها من الزجاج المضبضب

مثال 1/ وضعت شاشة بيضاء بمستوي عمودياً على اتجاه سقوط اشعة ضوئية من مصدر نقطي قوة اضاءته (5cd) . أحسب مقدار شدة الاستضاءة على الشاشة إذا كان بعدها عن المصدر (5m) .

المل /

في حالة السقوط العمودي

$$E = \frac{I}{r^2}$$

$$E = \frac{5}{5^2} Lm/m^2 \implies E = \frac{5}{25} Lm/m^2$$

$$E = 0.2 Lux$$

مثال2/ مصباح قول اضاءته (32cd) يبعد (0.6m) عن شاشة وهناك مصباح اخر من الجهة الثانية من الشاشة يبعد عنها (1.2m) فإذا تساوت شدل الاستضاءل على وجهي الشاشة . ما مقدار قول أضاءل المصباح الثاني ؟

الحل /

WWW r₁ er RESCOM

$$\frac{\mathbf{I}_2}{\mathbf{I}_1} = \frac{\mathbf{r}_2^2}{\mathbf{r}_1^2}$$

$$\frac{\mathbf{I}_2}{32} = \frac{(1.2)^2}{(0.6)^2}$$

$$\frac{\mathbf{I}_2}{32} = \frac{32 \times 1.44}{0.36}$$

اسئلة الفصل الخامس

لصحيحة:	العبارة ا	اختر	/1 w
---------	-----------	------	------

1- ينتشر الضوء الصادر عن مصدر نقطى في الفراغ.

a باتجاه واحد b باتجاهين c باتجاهين a بجميع الاتجاهات d جميع الاحتمالات السابقة (c /ق

2- عند انتقال حزمة من الضوء بصورة مائلة من وسط لأخر فالكمية التي لا تتغيرهي،

a انجاهها b انطلاقها C انطلاقها b ترددها

d / المصدر وليس على الوسط.

3- المضاعفة شدة الاستضاءة مباشرة فوق سطح منضدة افقية فوقها تماماً مصباح مضيء على ارتفاع، على ارتفاع،

0.25m d 0.5m c 0.707m b 0.75m a

متر. $\frac{1}{\sqrt{2}}$ متر. $\frac{1}{\sqrt{2}}$ متر.

توضيح |

 $\frac{E_1}{E_2} = \frac{\mathbf{r}_1^2}{\mathbf{r}_2^2} \implies \frac{E_1}{2E_1} = \frac{\mathbf{r}_1^2}{\mathbf{r}_2^2} \implies \mathbf{r}_2^2 = \frac{1}{2} \implies \mathbf{r}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \implies \mathbf{r}_2 = 0.707$

4- تقاس قوهٔ الاضاءهٔ بوحدهٔ .

Lumen d Watt c Lux b (candle) شمعة قياسية a

a /ق شمعة قياسية candle.

5- تقاس شدهٔ الاستضاءهٔ بوحدهٔ ،

Watt d Lux c Lumen b Joule a

 $\frac{\text{Lux}}{2} = \frac{\text{Lux}}{m^2}$ دیث Lux = $\frac{\text{Lux}}{m^2}$

6- كلما إزداد بعد السطح المضاء بوساطة مصدر نقطي فأن شده الاستضاءه للسطح؛

ד מוער ושויבה d צידור ביסוער ושויבה b מוער ושויבה a

7- مصدر ضوئي نقطي موضوع عند مركز سطح كروي. فلو ازداد نصف قطر تكور هذا
 السطح ، فإن السيل الضوئي الساقط عليه من المصدر :

a يتناقص b يتزايد c لا يتغير d كل الاحتمالات السابقة

لا يتغير لان السيل المصوئي الساقط $\phi = 4\pi I$ لا يعتمد على نصف قطر التكور $\phi = 4\pi I$ مصباحان قوة اصاءة الاول تسبعة امثال قوة اضاءة الثاني وكانت المسافة بينهما الله عنه المسافة الاستضاءة النابع وضع فوتومتر بين المصدرين لكي تصبح شدة الاستضاءة

 I_2 (X = 0.75m) الفوتومتر. I_1 I_1 I_2 I_1

$$E_{1} = \frac{I_{1}}{r_{1}^{2}}, \quad E_{2} = \frac{I_{2}}{r_{2}^{2}}, \quad E_{1} = E_{2}$$

$$\therefore \frac{I_{1}}{r_{1}^{2}} = \frac{I_{2}}{r_{2}^{2}} \Rightarrow \frac{9I_{2}}{X^{2}} = \frac{I_{2}}{(1-X)^{2}} \Rightarrow \frac{9}{X^{2}} = \frac{1}{(1-X)^{2}}$$

$$\frac{3}{X} = \frac{1}{(1-X)}$$
equation is a sum of the property of the propert

 $X = 3 - 3X \rightarrow 4X = 3 \rightarrow X = \frac{3}{4}m$ بعد المصدر عن الفوتومتر

 $^{\prime\prime}$ وضع مصباح قوة اضاءته (12cd) على بعد (1.2m) من فوتومتر ووضع في الجهة الثانية منه مصباح آخر على بعد (1.32m) فتساوت شدة الاستضاءة على جانبي الفوتومتر. احسب قوة اضاءة المصباح الثاني . $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$

$$E_1 = \frac{I_1}{r_1^2} \longrightarrow E_1 = \frac{12}{\left(1.2\right)^2}$$
 مربع المسافة مربع المسافة

$$E_2 = \frac{I_2}{r_2^2} \longrightarrow E_2 = \frac{I_2}{(1.32)^2}$$

$$E_1 = E_2$$

 $\therefore \frac{12}{(1.2)^2} = \frac{I_2}{(1.32)^2} \longrightarrow I_2 = \frac{12 \times 1.74}{1.44} = 14.5 \text{ cd}$

3

4س4/ مصباح مضيء يسلط عمودياً على صفحة كتاب سيلاً ضوئياً مقداره (100π Lm)،

ما بعد المصباح عن الكتاب؟إذا كانت شدة اضاءته (4Lux) . [7]

$$E = \frac{\phi}{4 \pi r^2}$$

$$4 = \frac{100\pi}{4 \pi r^2}$$

$$4 = \frac{100\pi}{4\pi r^2}$$
 \Rightarrow $4 = \frac{25}{r^2}$ \Rightarrow $r^2 = \frac{25}{4} = 6.25$

$$r = 2.5m$$

س5/ في ليلة مقمرة كان القمر فيها بدرا، شدة الاستضاءة (0.6Lux). جد قوة اضاءة القمر

ق تلك الليلة علما أن المسافة بين الأرض والقمر (3.84×10⁸m) ج/ علماً أن المسافة بين الأرض والقمر (3.84×10⁸m)

$$0.6 = \frac{I}{(3.84 \times 10^8)^2}$$

$$I = 0.6 \times (3.84 \times 10^8)^2$$

س6/ فوتون ضوئي طول موجة اشعاعه (600nm) . ما مقدار طاقة هذا الكم علماً ان ثابت

بلانك يساوي L= 3.315×10⁻¹⁹J عر 6.63×10⁻³⁴ J.s

ج/ طاقة الفوتون = ثابت بلانك× التردد.

E = hf

$$\mathsf{E} = 6.63 \times 10^{-34} \times \frac{3 \times 10^8}{600 \times 10^{-9}}$$

$$\mathsf{E} = \frac{19.89}{600} \times 10^{-17}$$

جول طاقة الفوتون. ل E = 3.315 × 10⁻¹⁹ J

الفصل السادس

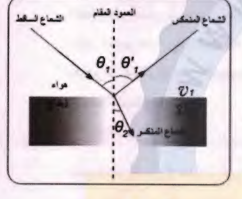
انعكاس وانكسار الضوء

س/ ماذا نقصد بانعكاس الضوء؟

خاهرة ارتداد الضوء الساقط على سطح فاصل بين وسطين الى الوسط الذي قدم منه.

س/ ماذا يحصل للضوء الساقط على جسم شفاف؟

آذا سقط الضوء على سطح ما انعكس جزء منه ونفذ جزء آخر من خلال الجسم الشفاف وامتص الباقي من لدن ذلك السطح.



س/ اذكر قانونا الانعكاس؟

ج/ 1- الشعاع الساقط والشعاع المتعكس والعمود المقام من نقطة السقوط تقع جميعاً في مستو واحد.

2- زاوية السقوط = زاوية الانعكاس

انكسار الضوء:

س/ ما المقصود بأنكسار الضوء؟

هو تغير في اتجاه الشعاع الضوئي عند انتقاله بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية إذا
 سقط بصورة مائلة على السطح الفاصل بين الوسطين.

س/ في أي وسط ينكسر الضوء ؟

ح / في الوسط الثاني سواء كان قادم من وسط اقل كثافة أو اكثر كثافة .

س/ ما المقصود بالكثافة الضوئية؟

الكثافة الضوئية للوسط اشفاف هي صفة للوسط الشفاف تعتمد عليها سرعة الضوء المار فيه. فكلما كبرت الكثافة الضوئية قلت سرعة الضوء فيه والعكس صحيح.

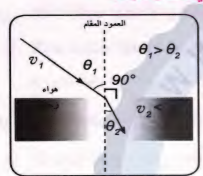
س/ هل تتغير سرعة الضوء عند انتقاله من وسط الى آخر؟

نعم تقل سرعة الضوء في الوسط ذو الكثافة الضوئية العالية، ففي الزجاج تقل سرعة الضوء عما
 هي في الهواء.

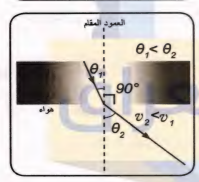
س/ اذكر قانونا الانكسار؟

ج/ 1- الشُّعاع الساقط والشُّعاع المنكسر والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح الفاصل تقع جميعها في مستو واحد عمودي على السطح الفاصل بين وسطين شفافين.

2- النسبة بين جيب راوية السقوط وجيب زاوية الانكسار يساوي مقدار ثابت.



ملاحظة (1) / من الرسم المجاور اذا انتقل الشعاع الضوئي الساقط بصورة مائلة من وسط شفاف الى وسط شفاف اخر اكبر منه في الكثافة الضوئية فان الشعاع المنكسر ينحرف مقتربا من العمود المقام على السطح الفاصل من نقطة السقوط.



ملاحظة (2)/ من الرسم الجاور اذا انتقل الشعاع الضوئي الساقط بصورة مائلة من وسط شفاف الى وسط شفاف اخر أقل منه في الكثافة الضوئية فان الشعاع المنكسر ينحرف مبتعدا من العمود المقام على السطح الفاصل من نقطة السقوط.

معامل الانكسار وقانون سنيل.

معامل الانكسار من الوسط الشفاف الاول الى الوسط الشفاف الثاني \mathbf{n}_2 أو ما يسمى بمعامل الانكسار النسبي بين وسطين شفافين هو النسبة بين جيب زاوية السقوط للشعاع الساقط في الوسط الشفاف الاول وجيب زاوية الانكسار في الوسط الشفاف الثاني.

$$_{1}\mathbf{n}_{2} = \frac{\sin \theta_{1}}{\sin \theta_{2}} \qquad ----- (1)$$

جيب زاوية السقوط للشعاع الساقط في الوسط الاول.

جيب زاوية الانكسار للشعاع المنكسر في الوسط الشفاف الثاثي. $\sin \theta_2$

معامل الاتكسار النسبي بين الوسطين الشفافين (من الوسط الاول الى الوسط الثاني) وكذلك : =, n,

$$_{1}\mathbf{n}_{2} = \frac{V_{1}}{V_{2}}$$
 ---- (2)

V1 سرعة الضوء في الوسط الاول. ، V2 سرعة الضوء في الوسط الثاني.

$$\therefore \frac{V_1}{V_2} = \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} \qquad ----- (3) \qquad \text{if } (2) \text{ if } (3)$$

ومن مبدأ هايجنز

$$\therefore \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} - --- (4)$$

وبمساواة معادل (3) و (4) نحصل على

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \qquad ---- (5)$$

حيث كرا طول موجة الضوء في الوسط الشفاف الاول

2 كول موجة الضوء في الوسط الشفاف الثاني

 $V_1 = C$ اذا كان الوسط الشفاف الأول هو الفراغ فان

حيث C سرعة الضوء وتساوي 10⁸×3 ولهذا فان n يسمى معامل الانكسار المطلق

$$n = \frac{c}{v} - - - - (6)$$

معامل الانكسار المطلق = سرعة الضوء في الوسط

سرعة الضوء في الوسط = v , سرعة الضوء في الفراغ = c , معامل الانكسار المطلق =n

مثال 1/ وجد ان سرعة الضوع في وسط شفاف تساوي (1.56×10⁸ m/s). جد معامل الانكسار المطلق لهذا الوسط اذا علمت ان سرعة الضوع في الفراغ تساوي (10⁸ m/s)

العل / لدينا العلاقة :

معامل الانكسار الطلق للوسط الشفاف = سرعة الضوء في الوسط الشفاف سرعة الضوء في الوسط الشفاف

$$n = \frac{C}{v} = \frac{3 \times 10^8}{1.56 \times 10^8} = \frac{3}{1.56}$$

معامل الانكسار المطلق 1.92 = n

n = 1 معامل الانكسار المطلق للفراغ هو

 $n_1 = \frac{C}{v_1}$ يمكن كتابة معامل الانكسار المطلق للوسط الشفاف الاول (7) ------

 $n_2 = \frac{C}{v_2}$ يمكن كتابة معامل الانكسار المطلق للوسط الشفاف الثاني (8)

وبقسمة المعادلة (8) على المعادلة (7) نحصل على المعادلة رقم (9)

$$\frac{n_2}{n_1} = \frac{V_1}{V_2}$$
 ----(9)

وبمقارنة معادلة (9) مع معادلة (3) نحصل على:

$$\mathbf{n_1} \sin \theta_1 = \mathbf{n_2} \sin \theta_2$$
 اوقانون سنیل

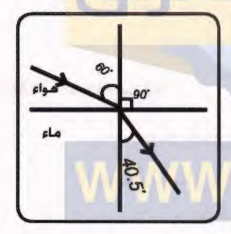
$$\frac{n_2}{n_1} = \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2}$$
 نستنتج:قانون سنيل

$$\frac{n_2}{n_1} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$$
: وبمقارنة معادلة (9) مع معادلة (5) نحصل على

$$\frac{\mathbf{n}_2}{\mathbf{n}_1} = \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{\mathbf{V}_1}{\mathbf{V}_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$$
 ملاحظة مهمة استنتج من كل القوانين السابقة والمكان الطالب ان يستخدم اي علاقتين في حل المسائل

مثال2/ سقط شعاع ضوئي من الهواء على سطح الماء بزاوية سقوط قياسها (60°) وكانت زاوية انكساره في الماء تساوي (°40.5) . جد معامل الانكسار المطلق للماء ؟ $(\sin 60^\circ = 0.866, \sin 40.5^\circ = 0.649)$ (مع العلم بان

الحل / من قانون سنيل:



$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$$

 $n_1 \times \sin 60^\circ = n_2 \times \sin 40.5^\circ$

$$1 \times 0.866 = n_2 \times 0.649$$

$$n_2 = \frac{0.866}{0.649} = 1.33$$
 وهو معامل الانكسار المطلق للماء

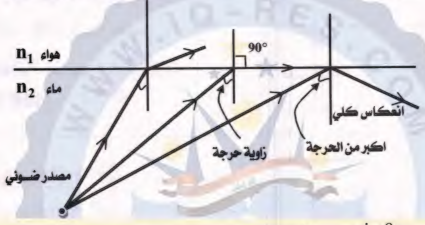
الزاوية الحرجة والانعكاس الكلي الداخلي:

الزاوية الحرجة: هي زاوية السقوط في الوسط الاكثف ضوئياً ، والتي زاوية انكسارها قائمة (90°) في الوسط الآخر الاقل منه كثافة ضوئية.

- وإذا زادت زاوية السقوط في الوسط الاكثف ضوئياً ، عن الزاوية الحرجة فأن الاشعة الضوئية سوف لا ينفذ منها أي جزء الى الوسط الثاني الاقل كثافة. أي لا ينكسر بل تنعكس بأكملها كلياً، داخلياً من السطح الفاصل بين الوسطين. حسب قانونا الانعكاس وتسمى هذه الظاهرة بالانعكاس الكلي.
 - س/ مَا شروط الزاوية الحرجة ؟
 - ان ينتقل الضوء من وسط نو كثافة عالية الى وسط شفاف آخر أقل منه كثافة.
 - 2- عندما تكون زاوية الانكسار في الوسط الاقل كثافة ضوئياً تساوي زاوية قائمة (°90)

س/ ما شروط الانعكاس الكلي؟

- أن ينتقل الضوء من وسط ذو كثافة عالية الى وسط شفاف آخر أقل منه كثافة.
- 2- عندما تكون زاوية السقوط في الوسط الاكثف ضوئياً اكبر من الزاوية الحرجة.



$$\frac{\mathbf{n_2}}{\mathbf{n_1}} = \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2}$$

حيث n_2 هو الهواء ومعامل انكساره = 1 و θ_1 هي الزاوية العرجة θ_2 وان θ_2 هي زاوية الانكسار وتساوي 0° وعند التعويض عن هذه القيم في قانون سنيل

فان المعادلة اعلاه تكون $n_1 = \frac{1}{\sin \theta_C}$ حيث n_1 هو معامل انكسار الوسط

س/ علل يتألق الماس بسقوط الضوء عليه.

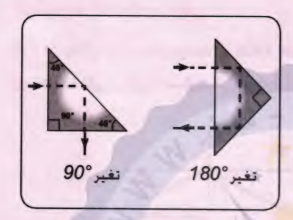
- ألان الزاوية الحرجة صغيرة جداً حيث تساوي 24.4. وإن معامل انكساره المطلق كبير حوالي 2.42 فالضوء الداخل في الماس يعاني عدة انعكاسات كلية ثم يخرج بعدها الى عين الناظر مكسباً الماس ذلك البريط المتألق.
 - مثال3/ اذا علمت ان الزاوية الحرجة (41.1°) للضوء المنتقل من ماده شفافة الى الهواء. فما هو معامل الانكسار المطلق لهذه الماده ؟ مع العلم بان (57.0 = 5.041.1°)

$$n = \frac{1}{\sin \theta_c}$$
 : المل الملاقة
$$n = \frac{1}{\sin 41.1^\circ} = \frac{1}{0.657} = 1.52$$

تطبيقات الانعكاس الكلي:

1- الموشور العاكس:

وهو موشور زجاجي قائم ذو زوايا (°45, °90, °45) فيغير مسار الاشعة الضوئية بزاوية (°90) أو بزاوية (°180)



2- جهاز البيروسكوب:

والدي يستعمل في الغواصات لرؤية الاجسام فوق سطح الماء



س / ايهما اكثر عكسا للضوء الموشور العاكس أم المراة المستوية ؛ ولماذا ؟

الموشور العاكس أجود عكسا للضوء بسبب ظاهرة الانعكاس الكلي الداخلي بنسبة تقارب (100%) اما المراة المستوية فيحصل فيها عدة انعكاسات وامتصاص للضوء الساقط عليها

بصريات الالياف

هي الياف زجاجية او بلاستيكية رقيقة تستعمل لنقل الضوء من مكان الى آخر حسب ظاهرة الانعكاس الكلي الداخلي، حيث يدخل الضوء داخل الليف ويحصل له انعكاسات كلية حتى يخرج من الجهة الثانية وينقل الصورة. اذ يكون معامل انكسار السطح الداخل لليف ذو معامل انكسار اقل بقليل من قلب الليف البصري .

استعمالات الالياف البصرية

- 1- في مجال الطب: النظر داخل الجزء المراد معالجته (استعمال الناظور)
- 2- في فحص الاجزاء الداخلية في المكائن والاجهزة الالكترونية وفحص المفاعلات النووية
 - 3- تستعمل في الاتصالات لنقل المعلومات في الهواتف والبث بانواعه.

اسئلة الفصل السادس

س 1/ اختر العبارة الصحيحة.

- 1- اي من العبارات الاتية تعبر عن قانوني الانعكاس ؟
 - a زاوية السقوط تساوي ضعف زاوية الانعكاس
 - b زاوي السقوط تساوي نصف زاوية الانعكاس
 - c زاوي السقوط تساوي زاوية الانعكاس
 - واوية السقوط تساوي الجذرالتربيعي لزاوية الانعكاس
 - C / ح زاوية السقوط = زاوية الانعكاس.

2- سرعة الضوء في الزجاج؟

b اكبر من سرعة الضوء في الفراغ

a اقل من سرعة الضوء في الفراغ

d جميع الاحتمالات السابقة

c تساوي سرعة الضوء في الفراغ

a / اقل من سرعة الضوء في الفراغ.

- 3- النسبة بين جيب زاوية السقوط للشعاع الساقط في الوسط الشفاف الأول وجيب زاوية الاتكسار في الوسطين. تسمى :
 - a طاقة الاشعاع الضوئي

b زخم الاشعاع الضوئي

معامل الانكسار النسبي بين الوسطين الشفافين

الوسطين الشفافين ط

۵- معامل الانكسار النسبي بين الوسطين الشفافين.

 $_{1}\mathbf{n}_{2} = \frac{\sin \theta_{1}}{\sin \theta_{2}}$

4- وحدة معامل الانكسار المطلق لمادة شفافة هي .

d لیس له وحدات

 m^2 $\frac{1}{m}$ m m

d /2 = ليس له وحدات.

اسئلة

1- ما سبب تالق الماس؟

وذلك بسبب صغر زاويته الحرجة حيث حوالي 24.40. وإن معامل انكساره كبير 2.42، فالضوء الساقط والنافذ الى داخله يعائي عدة انعكاسات كلية ثم يخرج فيكسب ذلك البريق واللمعان.

2- أيهما اكثر عكسا للضوء ، الموشور ام المرآة الستوية ؟ ولماذا؟

أ الموشور اكثر عكساً للضوء ، لان الضوء في الموشور العاكس ينعكس انعكاساً كلياً داخلياً بنسة الموشور اكثر الماقط عليها فهي تعكس نسبة حوالي 90%.

3- ما قانونا الانعكاس ؟ وما قانونا الانكسار؟

ج/ قانونا الانعكاس:

1- الشعاع الساقط والشعاع المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط تقع جميعها في مستوى واحد.

2- زاوية السقوط = زاوية الانعكاس.

قانونا الانكسار:

1- الشعاع الساقط والشعاع المنكسر والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح الفاصل تقع جمعيها في مستو واحد عمودي على السطح الفاصل بين وسطين شفافين.

2- النسبة بين جيب زاوية السقوط وجيب زاوية الانكسار يساوي مقدار ثابت.

4- أذكر الصيغة الرياضية لقانون سنيل موضحا المعنى الفيرياوي لكل رمز؟

$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$ قانون سنیل $n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$

n₁ معامل الانكسار المطلق للوسط الشفاف الاول.

جيب زاوية السقوط فيه. $\sin \theta_1$

n₂ معامل الانكسار المطلق للوسط الثاني.

جيب زاوية الانكسار في الوسط الثاني. $\sin heta_2$

5- ماذا نقصد بالزاوية الحرجة ؟ وما علاقتها بمعامل الانكسار المطلق لمادة شفافة؟

الزاوية الحرجة هي زاوية السقوط في الوسط الاكثف ضوئياً والتي زاوية انكسارها قائمة 90° في
 الوسط الآخر الاقل نسبة كثافة ضوئية.

والزاوية الحرجة لها علاقة بمعامل الانكسار المطلق لمادة شفافة هي:

و الزاوية الحرجة.

n معامل الانكسار المطلق لمادة شفافة.

WWW.iQ-RES.COM @iQRES

6- ما المقصود بالقول ان معامل الانكسار المطلق للماء هو (1.33) ؟

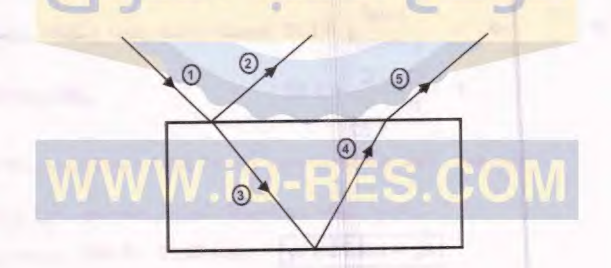
معامل الانكسار المطلق لمادة ما هو النسبة بين سرعة الضوء في الفراغ وسرعة الضوء في الوسط الشفاف والذي هو الهواء، أو الماء ، فيكون

معامل الانكسار المطلق للماء = سرعة الضوء في الفراغ سرعة الضوء في الوسط

$$n = \frac{c}{v}$$

7- في حالة أن يكون الشعاع (1) هو الشعاع الساقط في الشكل الجاور فما هي الاشعة المنعكسة والاشعة المنعكسة والاشعة المنطقة الحمراء الاربحة الاخرى؛

🎏 الشعاع 2,4 منعكسان والشعاع 3,5 منكسران



مكتبالشمس

اطلب النسخة الاصلية من مكتب الشمس حصرا موبايل/ ١٠٧٩٠١٧٥٣٤٦١ ٧٨٠٥٠٣٠٩٤٢.

مسائل

1- إذا علمت أن معامل الانكسار المطلق للماس يساوي (2.42) وسترعة الضوء في الضراغ

 $v = (1.24 \times 10^8 \text{ m/s})$ جد سرعة الضوء في الماس ؟ جد سرعة الضوء في الماس ؟ جد سرعة المناوي (3 \times 10 8 m/s)

$$2.42 = \frac{3 \times 10^8}{V}$$

$$n = \frac{c}{v}$$

$$V = \frac{3 \times 10^8}{2.42} = 1.24 \times 10^8 \text{m/s}$$

2- إذا علمت ان سرعة الضوء في أحد المواد الشفافة تساوي (152) حيث (C) هي

سرعة الضوء في الفراغ، فما معامل انكساره المطلق. ج/ (1.52) = n

$$V = \frac{C}{1.52}$$
 $\Rightarrow V = \frac{3 \times 10^8}{1.52} = 1.97 \times 10^8 \text{ m/sec}$ سرعة الضوء في المادة الشفافة / \sim

$$n = \frac{C}{v}$$
 \Rightarrow $n = \frac{3 \times 10^8}{1.97 \times 10^8} = 1.52$ معامل الانكسار المطلق للمادة الشفافة

$$n = \frac{C}{v} = \frac{C}{C} = 1.52$$

طريقة اخرى للحل /

3- اذا كان معامل الانكسار المطلق للماء (4/2) ومعامل الانكسار المطلق لأحد أنواع الزجاج

يساوي (3) . جد مقدار الزاوية الحرجة بين هنين الوسطين؟

$$\theta_{\rm c}$$
 = (62.75°) /2

 $\theta_{\rm c} = (62.75^{\circ})$ (sin62.75 = 0.889)

$$\sin \theta_{\rm c} = \frac{4/3}{3/2} = \frac{4}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{9}$$
 \leftarrow $\sin \theta_{\rm c} = \frac{n_2}{n_1}$

$$\leftarrow$$

$$\sin \theta_{\rm c} = \frac{{\rm n}_2}{{\rm n}_1}$$

 $\sin \theta_{c} = 0.889$

حيث n₁ معامل الانكسار للوسط الشفاف الاكثف ضوئياً (الزجاج) ويساوي 3

n₂ معامل الانكسار المطلق للوسط الاقل كثافة (ماء) ويساوي n

$$\theta_{\rm c} = 62.75^{\circ}$$
 الزاوية العرجة

الضوء انتقل من الزجاج الى الماء فالزاوية الحرجة heta حدثت في الزجاج

طريقة اخرى للحل ا

4- سقط ضوء من الهواء على سطح الماء بزاوية سقوط قياسها (30°) فانعكس جزء منه وأنكسر جزء آخر، فإذا علمت ان معامل الانكسار المطلق للماء $\left(\frac{4}{3}\right)$ جد ،

a) زاوية الانعكاس. b) زاوية الانكسار.

$$\begin{cases} a - \theta_1 = 30^{\circ} \\ b - \theta_2 = 22.02^{\circ} \end{cases} / \epsilon$$

(sin30° = 0.5 ، sin22.02° = 0.375) مع العلم بان

a / وية الانعكاس تساوية زاوية السقوط 30° .

$$1 \times \sin 30 = (4/3) \sin \theta_2 \leftarrow \frac{\ln_1 \sin \theta_1 = \ln 2 \sin \theta_2}{\ln_1 \sin \theta_1}$$
 من قانون سنیل (b

$$\frac{1}{2} = \frac{4}{3}\sin\theta_2$$

$$\sin \theta_2 = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$$

$$\sin \theta_2 = 0.375$$
 $\therefore \theta_2 = 22.02^\circ$ زاوية الأنكسار

 $n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$ $1 \times 0.5 = \frac{4}{3} \sin \theta_2$

$$\sin\theta_2 = \frac{3 \times 0.5}{4} = \frac{1.5}{4} = 0.37$$

$$\therefore \theta_2 = 22.02^\circ$$
 \vdots

ردا كانت سرعة الضوء في الجليد $\frac{c}{1.31}$ حيث $\frac{c}{1}$ سرعة الضوء في الفراغ. جد

$$(\theta_{\rm c} = 49.73^{\circ})/_{\rm c}$$

الزاوية الحرجة للضوء المنتقل من الجليد الى الهواء ؟

مع العلم بأن (sin49.73° = 0.763)

$$n_1 = \frac{C}{v} = \frac{C}{\frac{C}{1.31}} = \frac{C}{1} \times \frac{1.31}{C} = 1.31$$

$$\sin \theta_c = \frac{n_2}{n_1} \rightarrow n_2 = 1 \rightarrow \sin \theta_c = \frac{1}{n_1}$$
 $\boxed{n_2 = 1}$

$$\sin \theta_{\rm c} = \frac{1}{1.3} = 0.76 \implies \theta_{\rm c} = 49.73$$

- 6- يسقط ضوء من الهواء على مادة شفافة معامل انكسارها المطلق يساوي (1.5)
 وبزاوية سقوط قياسها (30°) . جد،
 - a زاوية الانكسار.
 - طول موجة الضوء في الماذ الشفافة إذا كانت طول موجته في الهواء تساوي (600nm)

(مع العلم بان333° = 0.5 ، sin19.45° = 0.333 بان30°

a-
$$\theta_2$$
 = 19.45°, b- λ_2 = 400nm /z

$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$ - a /



$$1 \times \sin 30 = 1.5 \times \sin \theta_2$$
 $1 \times 0.5 = 1.5 \times \sin \theta_2$
 $\sin \theta_2 = \frac{0.5}{1.5} = 0.333$
 $\theta_2 = 19.45^{\circ}$ زاویة الانکسار

$$\frac{\sin\theta_1}{\sin\theta_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$$

$$\frac{n_2}{n_1} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \quad \text{if} \quad .$$

$$\frac{\sin 30}{\sin 19.45} = \frac{600 \times 10^{-9}}{\lambda_2}$$

$$\frac{0.5}{0.333} = \frac{600 \times 10^{-9}}{\lambda_2}$$

$$\lambda_2 = \frac{0.33 \times 600 \times 10^{-9}}{0.5} = 400 \times 10^{-9} \text{ m}$$

$$\lambda_2 = 400 \times 10^{-9} \times 10^{+9} \text{ nm}$$

$$n = \frac{\lambda_{\text{plan}}}{\lambda_{\text{mad}}}$$

طريقة اخرى للحل

$$1.5 = \frac{600 \times 10^{-9}}{\lambda_{\text{burg}}}$$

$$\lambda_{\text{mag}} = \frac{600 \times 10^{-9}}{1.5}$$

$$\lambda_{\text{bar}} = 400 \times 10^{-9} \text{ m}$$

$$\lambda_{\text{em}}$$
 = 400 nm

الفصل السابع

الحرايسا

المرايا: هي اجسام صقيلة عاكسة للضوء انعكاسا منتظما وهي على انواع:

a- المرايا المستوية:

هي سطح مستو صقيل ينعكس عنه الضوء انعكاساً منتظماً ويجب ان يكون سطحه ناعماً جداً وامتصاص الضوء قليل، وهذا يتوفر في المعادن. وإذا كان من الزجاج يطلى احد وجهيه بأحد مركبات الفضة او الالمنيوم ويعتبر هو السطح العاكس.

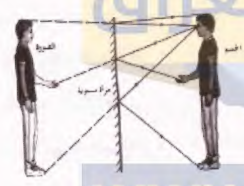
a- الحرايا الكروية:

هي جزء من سطح كروي عاكس للضوء انعكاسا منتظما وهي على نوعين (مقعرة ومحدبة)

صفات الصورة المتكونة في المرايا المستوية.

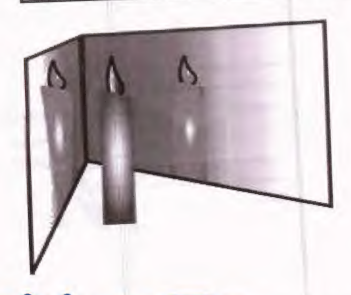
صفاتها:

- 1) الصورة معتدلة وليست مقلوبة.
 - 2) كبر الصورة نفس كبر الجسم.
- 3) بُعد الجسم عن المرآة يساوي بعد الصورة عن المرآة.
 - 4) صورة وهمية (خيالية تقديرية غير حقيقية)
 لا يمكن تسليمها على حاجز.
 - 5) معكوسة الجوانب.



تعدد الصور في المرايا المتراوية:

 $n = \frac{360^0}{1}$



ملاحظات عن المراة المستوية/

- 1) تكون الصورة حسب قوانين الانعكاس
- 2) اذا كانت المراتين متوازيتين ووضع بينهما جسم فان عدد الصور المتكونة مالا نهاية
 - 3) تكون المراة المستوية صورة واحدة هي بقدر كبر الجسم اينما وضع الجسم .

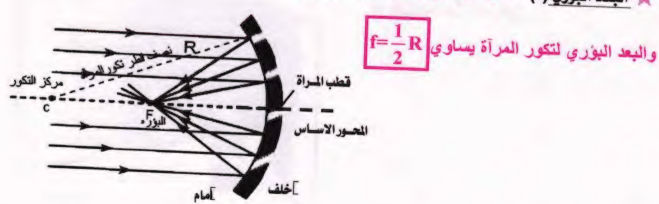
مثال / وضع جسم بين مراتين مستويين الزاوية بينهما (°24) . كم يكون عدد الصور المتكونة للجسم ؟

$$n = (\frac{360^{\circ}}{\theta}) - 1 \rightarrow n = (\frac{360^{\circ}}{24^{\circ}}) - 1 \rightarrow n = 15 - 1 = 14$$

المرايا الكروية:

وهي المرايا التي يكون فيه السطح العاكس جزءاً من سطح كرة مجوفة، فإذا كان السطح العاكس هو السطح الداخلي سميت مرآة محدبة

- مركز تكور المرأة: هو مركز الكرة الذي اقتطع منها سطح المرأة. (c).
 - * قطب المرآة (V): هو النقطة التي تتوسط سطح المرآة الكروية.
- ★ المحور الأساسي للمرآة: هو الخط الواصل بين مركز تكور المرآة وقطبها.
- * نصف قطر تكور المرأة (R): وهو نصف قطر الكرة التي اقتطع منه سطح المرأة.
- بؤرة الكرة (F): هي نقطة واقعة على المحور الأساسي للمرآة والناتجة عن التقاء الأشعة المنعكسة
 عن سطح المرآة او امتداداتها والساقطة اصلا بصورة موازية للمحور الاساس.
 - البعد البؤري (f): هو البعد بين قطب المرآة وبؤرتها،

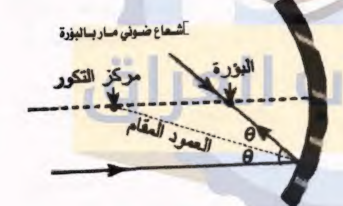


ولغرض تحديد رسم الصورة المتكونة في المرآة الكروية:

 1- الشعاع الساقط موازي للمحور الأساسي عند انعكاسه عن المرآة يمر بالبؤرة، او امتداداته. (2f)



2- الشعاع الساقط بالبؤرة عند انعكاسه عن المرآة يرتد موازي للمحور الأساسي .



موقع طلا

3- الشعاع المار بمركز تكور المرآة فانه ينعكس عن المرآة بنفس المسار أي يرتد على نفسه



كل هذه الأشعة خاضعة لقانوني الانعكاس.

مكتب الشمس اطلب النسخة الاصلية من مكتب الشمس حصرا

خصائص الصور المتكونة في المرآة المقعرة:

1- إذا كان الجسم يبعد عن المرآة اكبر من ضعف بعدها البؤري. (2f)

صفات الصورة

(حقيقية - مقلوبة - مصغرة) تقع بين البؤرة ومركز التكور.

2- إذا كان بعد الجسم في مركز التكور (c)

صفات الصورة:

(حقيقية - مقلوبة - بكبر الجسم) واقعة في مركز التكور.

3- اذا كان الجسم بين البؤرة ومركز التكور.

صفات الصورة:

(حقيقية - مقلوبة - اكبر من الجسم (مكبرة))

واقعة ابعد من مركز التكور.

الشعة منوازية

4- إذا كان الجسم يقع على بعد يساوي البعد البؤري

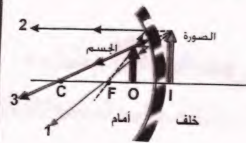
أي واقع في البؤرة F . فأن الاشعة تنعكس متوازية

5- اذا كان الجسم بين المرآة (قطب المرآة) والبؤرة (اقل من البعد البؤري).

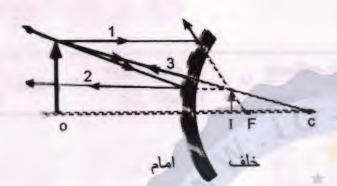
صفات الصورة

(خيالية - معتدلة - مكبرة) تقع خلف المرأة.





الصورة المتكونة في المرآة المدبية.

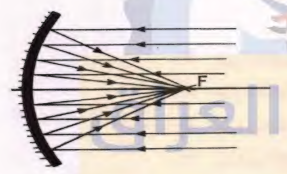


<u>صفّات الصورة :</u> (خيالية – مصغرة – معتدلة)

لا يمكن تسلمها على حاجز لانها خيائية (وهمية)

الزيخ الكروي: هو عدم تجمع الأشعة المنعكسة من سطح مرآة كروية في نقطة واحدة، مما يسبب تكون صورة مشوهة وغير واضحة.

ذلك ان الأشعة الساقطة على المرآة المقعرة والموازية للمحور الأساسي، والقريبة منه بعد انعكاسها تمر بالبؤرة. أما الأشعة الساقطة والبعيدة عن المحور الأساسي والمنعكسة عن اطراف المرآة، فأنها تنعكس قريب من البؤرة أي مبتعدة عن البؤرة بأتجاه القطب، وليس في البؤرة ، كما في الشكل:



وللتخلص من الزيغ الكروي

تضع المرآة بشكل قطع مكافئ ذات بؤرة نقطية ، ويفضل استعمال مراة صغيرة الوجه كما في الشكل



المعادلة العامة للمرايا الكروية 📇 📒 🕳 👝

البعد البوري بعد الجسم بعد الصورة

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

f البعد البؤري. u بعد الجسم عن قطب المرآة. v بعد الصورة عنقطب المرآة.

- پعوض عن مقدار بعد الجسم موجب
- ★ يعوض عن مقدار بعد الصورة موجب اذا كانت الصورة حقيقية ويعوض عنها بالسالب اذا كانت خيالية
 ★ البعد البوري موجب في المرآة المقعرة وسالب اذا كانت المرآة محدية.

قانون التكبير في المرايا

$$\frac{-v}{deb}$$
 التكبير = $\frac{deb}{deb}$ التكبير = $\frac{h'}{deb}$ التكبير = $\frac{h'}{deb}$ الجسم $\frac{u}{deb}$

$$\mathbf{M} = \frac{\mathbf{h'}}{\mathbf{h}} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{u}}$$

h طول الجسم.

'h طول الصورة.

مثال1/ مرآة مقعرة بعدها البؤري (20cm) جد موضع الصورة المتكونة وصفاتها ومقدار التكبير لجسم موضوع على بعد (30cm) امام المرآة

بما ان المراه مقعره فان f تعوض باشاره موجبة

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{20} - \frac{1}{30}$$

$$\frac{1}{20} = \frac{1}{30} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{V} = \frac{3-2}{60} + \frac{1}{60} \implies V = 60 \text{cm}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{3-2}{60} + \frac{1}{60} \implies V = 60$$
 الصورة حقيقية مقلوبة وعلى $V = 60$ بعد ابعد من مركز التكور

$$M = -\frac{v}{u}$$
 $\Rightarrow M = -\frac{60}{30} = -2$ بما ان $M = -\frac{v}{u}$ فهذا يعني ان الصورة مكبرة مرتين $M = -\frac{v}{30}$

مثال2/ مرآه مقعره بعدها البؤري (15cm) أين يجب أن يوضع جسم أمامها حتى تتكون

له صورهٔ : 1- حقيقية مكبرهٔ ثلاث مرات

2- تقديرية مكبرة ثلاث مرات.

$$\mathbf{M} = -\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{u}} = \frac{\mathbf{h}'}{\mathbf{h}} / \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{h}}$$

$$-\frac{v}{u} = \frac{3}{1}$$

$$V = -3u$$

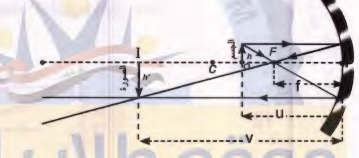
$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{3+1}{1}$$

$$u = 20 \text{ cm}$$

$$V = 20 \times 3 = 60 \text{ cm}$$



إن الصورة مكبرة ثلاث مرات فان ؛

بعد الصورة عن المرآة

-2

وبتطبيق القانون العام للمرايا ،

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{15} = \frac{1}{u} + \frac{1}{-3u}$$

$$\frac{1}{15} = \frac{+3-1}{3u}$$

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{u}$$

بعد الجسم عن المرآة

الصورة تقديرية معتدلة ومكبرة $V = -3 \times 10 = -30 \text{ cm}$

مثال3/ مرآة محدبة نصف قطر تكورها (8cm) وضع أمامها جسم على بعد (6cm) من قطبها جد بعد الصورة المتكونة ؟ وكذلك قوة التكبير ؟

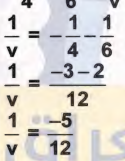
$$f = \frac{1}{2}R$$

$$= \frac{1}{2} \times 8 = 4 \text{ cm}$$

$$\frac{1}{2} \times 8 = 4 \text{ cm}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

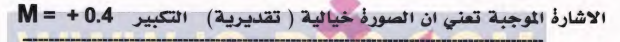
بما ان المرآة محدبة فان البعد البؤري يكون سالباً
$$\frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$



$$V = -2.4 \text{ cm}$$

$$M = -\frac{v}{u}$$

$$M = -\frac{-2.4}{6}$$



تطبيقات:

1) تطبيقات المرايا المستوية

- a) تستعمل في الحمام وغرف النوم
- b) المراتان المتزاويتان تستعمل في محلات الحلاقة والزخرفة .
- c) المراة الامامية لسائق السيارة (وتسمى العين الثالثة) تستعمل لرؤية ما خلف السائق عند قيادة السيارة توضع امام السائق .

2) تطبيقات المرايا المقعرة

- a) لتكبير الصورة حيث يستعملها اطباء الاسنان.
- b) تستعمل في مصابيح السيارة الامامية لان الاشعة متوازية فتضيء الى مسافات بعيدة.
- c تجميع الطاقة الشمسية وتركيز اشعة الشمس في بورتها لاغراض التدفئة والطبخ (ويسمى بالطباخ الشمسي) .

3) تطبيقات المرآة المحدبة:

- a) تستعمل في السيارة كمراة جانبية لتعطي صورا مصغرة ومعتدلة ومجال رؤيا اوسع .
 - b) تستعمل في المحلات التجارية.

اسئلة الفصل السابع

14

🛶 1/ اختر العبارة الصحيحة لكل مما ياتي :

1 - الصورة الخيالية:

a تكون معتدلة بالنسبة للجسم b تكون مقلوبة للجسم

c يمكن اسقاطها على حاجز d تقع امام المراف

(a) تكون معتدلة بالنسبة للجسم.

2- المرآة المقعرة تظهر صورة معتدلة للجسم عندما يكون بعده عنها:

a اقل من البعد البؤري (f) لها b مساويا للبعد البؤري لها

c ضعف البعد البؤري d بعيدة جدا عن المراة

a) اقل من البعد البوري f لها.

3- عدد الصورالمتكونة في المرايا المستوية المتقابلة المتوازية:

0° d الانبانية c 180° b 30° a

 $n = \frac{360}{0} = \infty = \infty$ ما لا نهایة = ∞ ما لا نهایة = ∞

4- المحور الأساسي لمرآه كروية هو المستقيم المار:

a بمركز تكور المراه واية نقطة اخرى b بمركز تكور المراه وقطيها

c ببؤرة المراة وأي نقطة على سطحها d مماسا لسطح المراة

(b) بمركز تكور المرآة وقطبها.

5- اذا نظرت في مرآه وكانت صورتك مكبرة تكون المرآة:

a مقعرهٔ b محدبة c مستوية a معميع الاحتمالات السابقة

a) مقعرة.

6- نصف قطر تكور المرآة الكروية يساوي:

a نصف البعد البؤري b ضعف البعد البؤري

c ثلاثة اضعاف البعد البؤري d ثلث البعد البؤري

b) معف البعد البؤري.

بعده عنها:	يكون	عندما	ثلجسم	معتدلة	صورة	تظهر	المقعرة	المرآة	-7
------------	------	-------	-------	--------	------	------	---------	--------	----

- b مساوية للبعد البؤري لها a اقل من البعد البؤري لها
- اكبر من ضعف البعد البؤري d C بين البؤرة ومركز التكور
 - a) اقل من البعد البؤري لها.

 $R = 2f \rightarrow 2 \times 15 = 30$

30cm d 60cm c 7.5cm b 15cm a

(d) /8 سم (ضعف البعد البؤري).

وعلى بعد 100cm من قطب المرآة فيكون طول الصورة المتكونة:

a 3cm معتدلة 10cm d معتدلة 3cm c معتدلة عام 10cm معتدلة

رd) طول الصورة = 10cm مقلوبة.

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{50} = \frac{1}{100} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{50} - \frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{1}{50} - \frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{2-1}{100} = \frac{1}{100}$$

واقعة في المركز كبرها بكبر الجسم مقلوبة حقيقية بعد الصورة v = 100cm ..

$$\frac{h'}{h} = \frac{-v}{u} = \mathbf{m}$$

$$\frac{h'}{10} = \frac{-100}{100}$$

$$-100 \times 10$$

 $h' = \frac{-100 \times 10}{100} = -10$ cm الاشارة السالبة تعني ان الصورة مقلوبة نحو الاسفل

بعد الصورة = بعد الجسم طول الصورة = طول الجسم

اسئلة

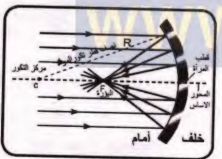
- س1/ يقترح احدهم ان نضع مرآه مقعره على جانبي السيارة بدلاً من المرآة المحدية. هل ترى اقتراحه صحيحاً؟ ولماذا؟
- وضع مرآة مقعرة على جانبي السيارة يعطي صورة مختلفة الكبر ومقلوبة، لا يستطيع السائق تمييز الاجسام، لكن وضع المرآة المحدبة تعطي صورة معتدلة مصغرة لمجال واسع لذا من الخطأ وضع مراة مقعرة.
 - س2/ وقف احمد امام مرآذ مستوية مرتدياً قميصاً رياضياً كثب عليه رقم 81، ماذا تقرآ صورد الرقم (81)؟
 - الرقم 81 يقرأ بالمرآة المستوية معكوس الجوانب ومعتدلة فيقرأ 18.
 - س3/ الشكل التالي يمثل صورة ساعة وضعت أمام مرآة مستوية فما الوقت الذي تشير اليه الساعة؟
 - ح/ الوقت الذي نشير اليه الساعة من المرآة المستوية، الساعة السابعة وعشر دقائق لان الصورة تبدو معكوسة الجوانب كما في الشكل أدناه.



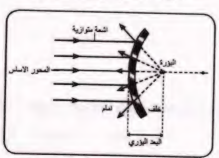
خ/ كل شعاع يخرج من البؤرة ساقطاً على المرآة المقعرة ينعكس بموازات المحور الأساسي، فإذا وضعنا مصدر في البؤرة ، سوف تنعكس الأشعة بموازات المحور الأساسي ممتدة الى اللانهاية ، فلا تتكون صورة اذ لا تتقاطع الأشعة لانها متوازية.



البؤرة الحقيقية: هي نقطة تقع على المحور الاساسي للمرآة والناتجة من التقاء الاشعة المنعكسة عن سطح المرآة والساقطة اصلاً بصورة موازية للمحور الاساسي وتقع امام المرآة .



المراة امقعرة بؤرة حقيقية



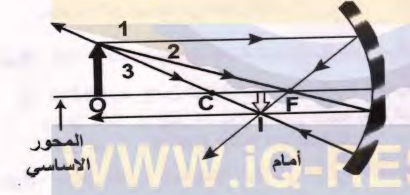
البؤرة الخيالية مراة محدبة

البؤرة التقديرية: هي نقطة تقع على المحور الاساسي للمرآة والناتجة عن التقاء امتدادات الاشعة المنعكسة عن سطح المرآة المحدبة والساقطة اصلاً بصورة متوازية للمحور الاساسي وتقع خلف المرآة

س6/ ميزبين المرأة المحدبة والمرأة المقعرة من حيث السطح المعاكس وصفات الصورة المتكونة في كل منهما.

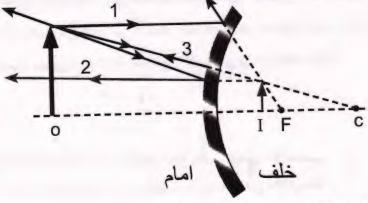
المرآة المحدية السطح المعارض فيها هو السطح الخارجي (المحدب). - السطح العاكس فيها هو السطح الخارجي (المحدب). - وصفات الصورة فيها تكون حسب موقع الجسم فتكون تقع في الجهة الاخرى من الجسم بين البؤرة وقطب المعارفة مقلوبة عندما يكون الجسم المرآة. المرآة . الصورة وتبقى مقلوبة وحقيقية إلا الحالة الاخيرة التي يكون الجسم فيها بين القطب والبؤرة، فتكون المحدم مكبرة.

س7 / بين بالرسم موقع صورهٔ الجسم الذي يقع على بعد اكبر من نصف قطر تكور: (a) مرآة مقعرة (b) مرآة محدبة



چ/ (a) مرآة مقعرة.

مقلوبة — حقيقية — مصغرة — واقعة بين البؤرة ونصف قطر التكور. امام المراة



صفات الصورة: خيالية لانها متكونة من امتدادات الاشعة مصغرة – معتدلة – خلف المرآة .

مسائل

س1/ تكونت صورة معتدلة باستعمال مرآة مقعرة نصف قطر تقعرها 36cm. فإذا كانت قوة التكبير = 3، احسب موضع الجسم بالنسبة للمرآة؟ ج/ 12cm

$$f = \frac{36}{2} = 18cm$$

f البعد البؤري ويساوي نصف البعد بين القطب ومركز التكور ويكون موجب لان المراة مفعرة .

$$M = \frac{-v}{u}$$

$$3 = \frac{-v}{u}$$

$$V = -3u$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{18} = \frac{1}{u} + \frac{1}{-3u}$$

$$\frac{1}{18} = \frac{3-1}{3u} = \frac{2}{3u}$$

$$\frac{1}{18} = \frac{2}{3u}$$
 $\Rightarrow 36 = 3u$ $\Rightarrow u = \frac{36}{3} = 12cm$ بعد الجسم عن المرآق

$$n = \frac{360}{\theta} - 1$$
 $\rightarrow n = \frac{360}{120} - 1$ $\rightarrow n = 3 - 1 = 2$ عدد الصور

س3/ وضع جسم على بعد 4cm من مرآهٔ فتكونت له صورهٔ تقديرية ومكبرهٔ 3 مرات. ما نوع المرآهٔ وما بعدها البؤري؟

 $M = \frac{-V}{U} \longrightarrow 3 = \frac{-V}{4} \rightarrow V = -12 \text{ cm}$

الصورة خيالية قيمتها سالبة.

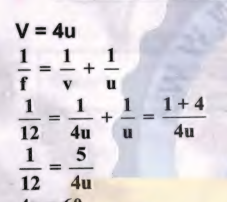
$$\frac{1}{f} = \frac{1}{-v} + \frac{1}{u}$$
 $\longrightarrow \frac{1}{f} = \frac{1}{-12} + \frac{1}{4}$

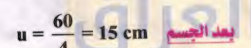
$$\frac{1}{f} = \frac{-1+3}{12} = \frac{2}{12} \longrightarrow 2f = 12 \longrightarrow f = \frac{12}{2} = 6 \text{ cm}$$
البعدالبوري . $2f = 12 \longrightarrow f = \frac{12}{2} = 6 \text{ cm}$
نوع المراة مقعرة لان f موجب

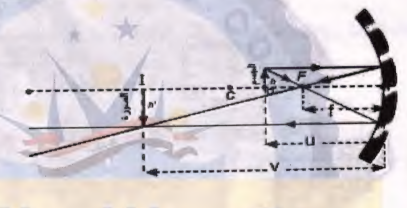
4 وضع جسم امام مرآه مقعرة بعدها البؤري 12cm، فتكونت له صورة حقيقية مكبرة اربع مرات. جد بُعد الجسم عن المرآة وكذلك بعد صورته عنها (اعتبر أن الجسم عمودي على المحور الرئيس للمرآة). ج/ 15cm, 60 cm

$$\mathbf{M} = -\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{u}} \longrightarrow -4 = \frac{-\mathbf{v}}{\mathbf{u}}$$

وضنا عن قيمة m بالاشارة السالبة لان الصورة حقيقية m







موقع طلاب

v = 4u→ v = 4 × 15 = 60cm بعد الصورة عن الرآة

س5/ وضع جسم طوله 4cm امام مرآة محدية نصف قطر تكورها 20cm. فإذا كان بعد الجسم عن المرآة 40cm. جد نوع الصورة المتكونة وطولها ووضح اجابتك بالرسم؟

ج/ صورةتقديريةمعتدلةومصغرةطولها 0.8cm

 $f = \frac{20}{2} = 10 \text{ cm}$

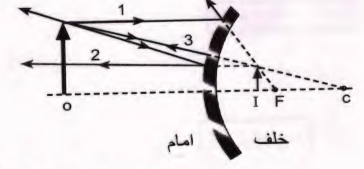
نضع f سالبة لان المرآة محدبة.

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$
 $\longrightarrow \frac{1}{-10} = \frac{1}{40} + \frac{1}{v}$ $\Rightarrow \frac{1}{-10} - \frac{1}{40} = \frac{1}{v}$

$$\frac{1}{v} = \frac{-4 - 1}{40} \longrightarrow -5v = 40$$

$$v = \frac{40}{-5} = -8 \text{ cm}$$

سالبة لانها خيالية



$$\frac{\mathbf{h'}}{\mathbf{h}} = \frac{-\mathbf{v}}{\mathbf{u}}$$

$$\frac{h'}{4} = \frac{-(-8)}{40}$$
 $\rightarrow 32 = h' \times 40 \implies h' = \frac{32}{40} = 0.8 \text{ cm}$ طول الصورة

صفات الصورة (خيالية – مصغرة – معتدلة).

13

الفصل الثامن

العدسات الرقيقة

العدسة: هو جسم شفاف محددة بسطحين كرويين او سطح كروي واخر مستوي مدي مصنوعة من الزجاج او من مادة لدنة شفافة (من البلاستك) وتصنع ايضا من التلاستعمال الاشعة فوق البنفسجية ومن الجرمانيوم لاستعمالات الاشعة تحت الحمراء . انواع العدسات هي نوعين

1- العدسة الحدية (اللاجة): جسم شفاف ذو سطحين كرويين وسطها اكثر سمكاً من حافتها مصنوعة من الزجاج وتعمل على جمع الاشعة الساقطة عليها.

وهي على انواع (محدبة الوجهين ، مقعرة - محدبة او مستوية - محدبة)



2- العدسة المقعرة (المفرقة): وهي جسم شفاف ذو سطحين كرويين وسطها اقل سمكاً من حافتيها من المنجاج، تعمل على تضريق الاشعة الساقطة عليها (بعد انكسارها منها) وهي على انواع: (مقعره الوجهين ، او محدبة - مقعره ، او مستوية - مقعره) وهي على انواع: (مقعره الوجهين ، او محدبة - مقعره ، او مستوية - مقعره) العدسة اللامة تعمل كموشورين بقاعده واحده مشتركة تقع عند المركز البصري،

ملاحظة (1)/ العدسة اللامة نعمل حموسورين بقاعدة والمدود والمدود والمدود البصري. ملاحظة (2)/ تعمل العدسة المفرقة عمل موشورين يلتقي راسيهما عندالمركز البصري.

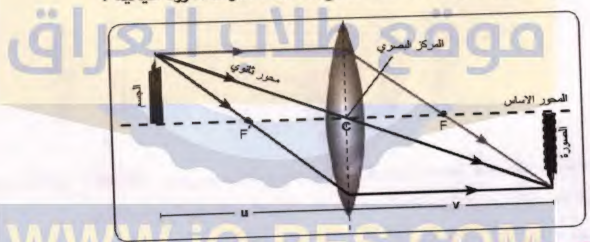
المحرر الاساس المحرد الاساس المحرد الاساس المحدد الاساس المحدد الاساس المحدد الاساس المحدد الاساس المحدد ا

* المركر البصري: C

هي نقطة عند مركز العدسة إذا مر الشعاع منها ينفذ من غير انحراف وذلك لأن جانبي العدسة عند المركز البصري متوازيان تقريبا، فهو ينزاح قليلاً جداً يمكن اهماله، لأن العدسة رقيقة.

المحور الاساسي: هو المستقيم المار في المركز البصري للعدسة وبؤرتها .

- البورة F: هي نقطة تقع على المحور الاساسي للعدسة تتصف بأن أي اشعاع صادر منها او يمر بها فأنه بعد ان ينكسر من خلال العدسة يسير موازياً للمحور الاساسي.
 - البعد البؤري للعدسة f: هو البعد بين موقع البؤرة والمركز البصري للعدسة.
 - المحور الثانوي: المستقيم المارفي المركز البصري للعدسة.
 - ★ مسارات الاشعة التي تحدد الصورة في العدسات :
 - الشعاع الساقط موازي للمحور الاساسي بعد نفوذه من العدسة ينكسر ويمر بالبؤرة (التي من الجهة الثانية).
 - -2 الشعاع المار بالبؤرة بعد انكساره من العدسة ينفذ ليسير موازياً للمحور الاساسي.
 - 3- الشعاع المار بالمركز البصري للعدسة ينفذ على استقامته من غير انحراف.
- الشعاع المار من الجسم خلال المركز البصري لا ينحرف فاذا تقاطع الشعاعين في نقطة واحدة تكونت صورة حقيقية اما عند تقاطع امتدادها تكونت صورة خيائية.



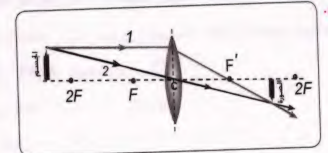
الحالات المتكونة في العدسة اللامة.

1) إذا كان الجسم ابعد من ضعف البعد البؤري.

الصورة

(مصغرة مقلوبة - حقيقية

واقع بين f و 2f)



2) اذا كان الجسم في ضعف البعد البؤري.

الصورة

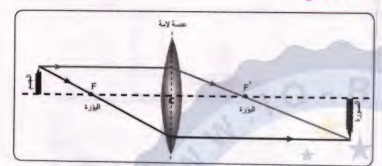
(مقلوبة - حقيقية - بكبر الجسم -واقعة في 2f كذلك.

3) اذا كان الجسم بين البؤرة وضعف البعد البؤري.

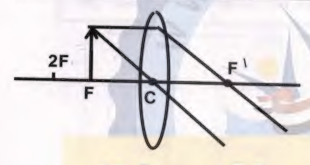
الصورة

(حقيقية – مقلوبة – مكبرة –

تقع على الجهة الاخرى من العدسة).



4) اذا كان الجسم في البؤرة فلا تتكون صورة
 وتكون الاشعة الناقدة من العدسة متوازية.



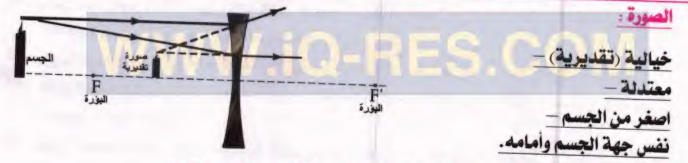
5) اذا كان الجسم بين البؤرة والمركز البصري

الصورة

(خيالية – مكبرة – معتدلة – واقعة في نفس جهة الجسم وخلفه).

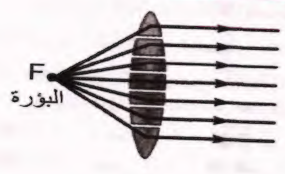






نشاط / لتعيين البعد البؤري لعدسة لامة بصورة تقريبية وسريعة :

نوجه العدسة الى قرص الشمس. حيث تأتي الاشعة من جسم بعيد موازية للمحود الاساسي فتتجمع الاشعة في نقطة من الجهة الثانية ، نسقطها على حاجز اوورق بعد ان نقرب ونبعد الحاجز فالمسافة بين النقطة الظاهرة على الحاجز والعدسة هو البعد البؤري كما في الشكل.



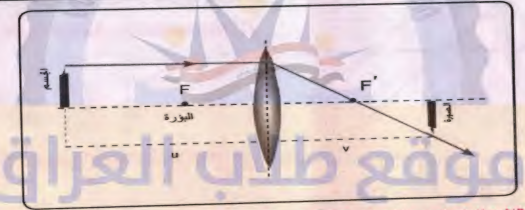
قانون العدسات والتكبير:

$$\frac{\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}}{\text{II}}$$
 البعد البؤري u بعد الحسم v بعد الصورة.

$$M = \frac{h'}{h} = \frac{-v}{u}$$

$$M = \frac{v}{h} = \frac{v}{u}$$

$$M = \frac{v}$$



يطبق القانون العام للعدسات سواء كانت العدسة محدية أم مقعرة مع مراعاة اشارة كل كمية عندما ينتقل الضوء الساقط على العدسة من اليسار الى اليمين وكما يلي :

- يكون بعد الجسم (u) موجب اذا كان الجسم حقيقيا واقعا على يسار العدسة ويكون باشارة سالبة اذا كان الجسم واقع على يمينها .
- يكون بعد الصورة (v) موجب اذا كانت الصورة حقيقية واقعة على يمين العدسة وباشارة سالبة اذا كانت الصورة خيالية واقعة على يسارها.
 - عكون البعد البؤري (f) موجباً للعدسة اللامة (المحدية) وباشارة سالبة للعدسة المفرقة (المقعرة)
- طول الجسم يكون باشارة موجبة للجسم المعتدل (نحو الاعلى) وباشارة سالبة للجسم المقلوب (نحو الاسفل).
- -5 طول الصورة يكون باشارة موجبة للصورة المعتدلة (نحو الاعلى) وباشارة سالبة للصورة المقلوبة (نحو الاسفل).

اما بالنسبة لاشارة التكبير (M) فعندما تكون:

- 1- موجبة ، تكون الصورة تقديرية (خيالية) معتدلة بالنسبة للجسم .
 - 2- سالبة : تكون الصورة حقيقية مقلوبة بالنسبة للجسم . ونستطيع معرفة نموالمبدة من فلاد " . " التربية معرفة نموالمبدة من فلاد " التربية معرفة نموالمبدة التربية ال
 - ونستطيع معرفة نوع الصورة من خلال قيمة التكبير (M): (a) اذا كان التكبير (B) اذا كان التكبير (A)
- اذا كان التكبير M < 1 فان الصورة تكون مصغرة بالنسبة للجسم (b)
 - (c) اذا كان التكبير M= 1 فان الصورة تكون مساوية للجسم

النسبة بين مساحتي الصورة الى مساحة الجسم تساوي النسبة بين مربع بعديهما عن المركز البصري

$$\frac{\mathbf{A}'}{\mathbf{A}} = \frac{\mathbf{v}^2}{\mathbf{u}^2}$$

مثال 1/ عدسة لامة بعدها البؤري 10cm كونت صوراً لاجسام تبعد عن العدسة بالابعاد، u = 30cm, u = 10cm, u = 5cm من احدى جهتي العدسة . جد بعد الصورة وصفاتها في كل حالة وكذلك التكبير.

المل / بتطبيق معادلة العدسات الرقيقة ،

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{30} + \frac{1}{v} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{10} = \frac{30}{30} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{10} = \frac{30}{30} + \frac{30}{30} = \frac{2}{30} = \frac{1}{15}$$

$$V = + 15cm$$

$$v = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{30}{30} = \frac{1}{15}$$

$$v = + 15cm$$

$$v = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{3}{30} = \frac{1}{15}$$

الأشارة الموجبة لبعد الصورة تعني ان الصورة واقعة في الجهة الثانية على يمين العدسة وتكون حقيقية

$$M = -\frac{v}{u} = -\frac{15}{30} = -0.5$$

الاشارة السالبة للتكبير تعني ان الصورة مقلوبة ، وتكون مصغرة لأن التكبير اقل من واحد

عندما يكون بعد الجسم U بقدر البعد البؤري للعدسة (10cm) يعني ان
 الجسم واقع في بؤرة العدسة فالصورة تقع في اللانهاية infinity

-C عندما يكون بعد الجسم على بعد 5cm وبتطبيق معادلة العدسات الرقيقة

$$\frac{1}{10} = \frac{1}{5} + \frac{1}{v} \Rightarrow \frac{1}{v} = \frac{1}{10} - \frac{1}{5} = \frac{1-2}{10} = -\frac{1}{10}$$

الاشارة السالبة لبعد الصورة تعني ان الصورة تقديرية V = -10cm

$$M = -\frac{v}{u} = -\frac{-10}{5} = +2$$

الاشارة الموجبة للتكبير تعني ان الصورة معتدلة ورقم (2) يعنى ان الصورة مكبرة

مثال2/ وضع جسم على بعد 12cm أمام عدسة مفرقة بعدها البؤري 6cm . ما صفات الصورة المتكونة ؟

المل / البعد البؤري للعدسة المفرقة f = -6cm وبتطبيق قانون العدسات الرقيقة:

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

يما ان العدسة مضرقة فان f يكون باشاره سائية

$$\frac{1}{-6} = \frac{1}{12} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{V} = -\frac{1}{6} + \frac{1}{12} = -\frac{1}{4}$$

$$V = -4cm$$

الاشارة السائبة لـ V تعني ان الصورة تقديرية (واقعة بجهة الجسم) وامامه

$$M = -\frac{v}{u} = -\frac{-4}{12} = \frac{1}{3}$$

الاشارة الموجبة للتكبير تعني ان الصورة معتدلة ورقم (2) يعني ان الصورة مكبرة

نظام من مجموعة عدسات رقيقة:

يوجد كثير من الاجهزة البصرية تحتوي على عدستين او اكثر، فعند وضع جسم امام العدسة الاولى، تتكون له صورة، هذه الصورة تكون جسم للعدسة الثانية، فتتكون لها صورة اخرى ، فتكون لنا منظومة التكبير الكلى لهذه المنظومة.

التكبير الكلي M = تكبير العدسة M₁ ×تكبير العدسة M₂

$$\mathbf{M}_{\text{total}} = \mathbf{M}_1 \times \mathbf{M}_2$$

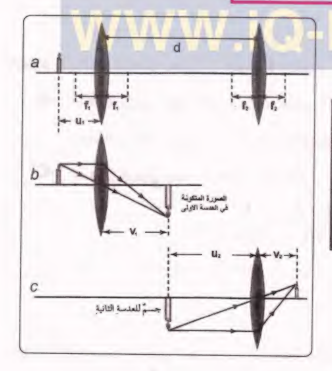
ولإيجاد البعد البؤري للنظام. حسب العلاقة

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2} - \frac{d}{f_1 f_2}$$

حيث d تمثل المسافة بين المركز البصري للعدستين. f1, f2 البعد البؤري للاولى وللثانية.

وفي حالة العدستين متلاصقتين فأن d=0 يكون القانون اعلاه.

$$\frac{1}{\mathbf{f}} = \frac{1}{\mathbf{f}_1} + \frac{1}{\mathbf{f}_2}$$



الفيزياء للصف الرابع العلمي

قدرة العدسات:

تقاس قدرهٔ العدسات بوحدات الدايوبتر (Daiobtar) وهي مقلوب البعد البؤري . مقاساً بالامتار.

$$P = \frac{1}{f_{meter}}$$

قدرة العدسة =

العدسة اللامة ذات البعد البؤري (20cm) فإن قدرة العدسة لهذه العالة تحسب كالاتي :

$$P = \frac{1}{f} = \frac{1}{0.2} = +5D$$

بينما العدسة المفرقة ذات البعد البؤري (25cm) فإن قدرة العدسة لهذه الحالة تعسب كالاتي:

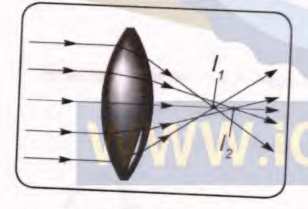
$$P = \frac{1}{f} = \frac{1}{-0.25} = -4D$$

ويمكن إيجاد قدرة العدسة من معرفة نصف قطر العدسة الأولى والمثانية R1, R2 ومعامل انكسار مادتها n

قدرة العدسة P = (معامل الانكسار -نصف قطر العدسة الثانية نصف قطر العدسة الأولى

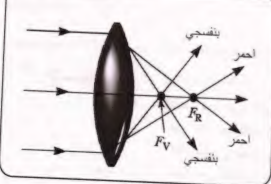


هو ان الحزمة الضوئية الساقطة على العدسة وموازية للمحور الاساسي لا تتجمع في نقطة واحده. فالاشعة الساقطة على حافة العدسة تسقط في نقطة اقرب للعدسة والأشعة القريبة من المحور الاساسي تتجمع في نقطة ابعد من العدسة، وتعالج بوضع حاجز على حافة العدسة، لمنع الاشعة من النفوذ.



الزيخ اللوني: هو عدم تجمع الوان الضوء الابيض المتحلل والنافذ من العدسة في نقطة واحدة. مما يؤدي الى تشوه الصورة المتكونة.

ان الضوع الابيض يتحلل بالموشور الى الالوان السبعة، ويكون اقلها انكسارا اللون الاحمر واكبرها انكسارا اللون البنفسجي ، وإن العسبة اللامة تعمل كموشورين متحدي القواعد فيتحلل اللون الابيض ليسقط اللون الاحمر في بؤرة ابعد من العدسة واللون البنفسجي في بؤرة اقرب الى العسمة وبينهما اللالوان الاخرى فيحصل التشوه في الصورة وعلاج ذلك نستعمل عدسة لا لونية تتكون من عدسة لامة من زجاج الكراون وعدسة مقعرة الوجهين (عدسة مفرقة). من زجاج الفلنت ذات قدرة

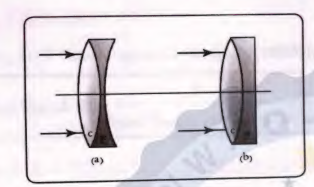


سالبة كما في الشكل.

العدسة اللالونية

ولحساب البعد البؤري للعدسة اللالونية

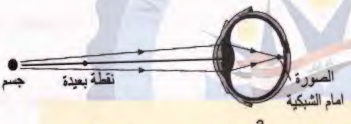
$$\frac{1}{f} = \frac{1}{f_1} + \frac{1}{f_2}$$



التطبيقات العملية للعدسات

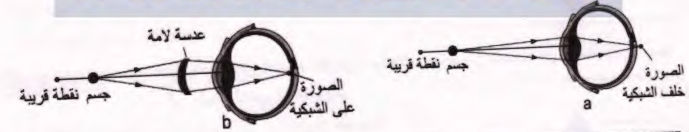
1) العدسات الطبية لمعالجة العيون :

أحسر البصر: وهو عدم استطاعة العين رؤية الأجسام البعيدة بوضوح، إذ تتكون الصورة امام الشبكية، لذا يجب تفريق الاشعة لكي تتجمع على الشبكية لذا نستعمل العدسة المفرقة في النظارات لمعالجة هذا العيب .





خطول البصر: هو عدم قدرة العين على رؤية الاجسام القريبة بوضوح. إذ تتكون الصورة خلف الشبكية، لذا يجب تجميع الاشعة لكي تسقط على الشبكية بالضبط، فتعالج في هذه الحالة باستعمال عدسة لامة كنظارات.



الاستكماتزم: وهو ان الصور المتكونة للاجسام النقطية في العين المصابة بهذا العيب لا تكون نقطاً كما في العين السليمة بل تراها خطوطاً على الشبكية. وان سبب هذا العيب هو عدم انتظام تحدب قرنية العين او عدسة العين او كليمها باتجاهات مختلفة، فقد يكون التحدب اكبر بالمقطع الافقي او الشاقولي.

في هذا العيب ترى العين من خلال النظر الى الخطوط السوداء تغير في الوضوح وليس بوضوح واحد. وعلاجها هو استعمال عدسات اسطوانية وهي مقطع من اسطوانة وجهها الآخر مسطح.

2) في أجهزة التصوير:

ففي آلة التصوير يكون في مقدمتها عدسة لامة، والى الخلف الفلم الحساس والذي يشبه شبكية العين فهي (الكاميرا) مشابهة لعين الانسان، إذ يوجد فتحة امام العدسة للتحكم بكمية الضوء الداخل، ويتحكم بالعدسة لتكوين صورة للجسم، حقيقية مصغرة — مقلوبة ، في حالة كون الجسم ابعد من ضعف البعد البؤري، وهذا ما يحصل لعين الانسان، ويمكن تكبير الصورة الملتقطة اذا وضع الجسم بين f و أ

3) الآلات البصرية:

أ) المجهر البسيط: (العسمة المكبرة)

وهو عدسة لامة بعدها البؤري قصير، إذ نحصل على صورة مكبرة ، معتدلة خيالية. عندما يوضع الجسم بين البؤرة والمركز البصري

ب) المجهر المركب:

يتكون من عدستين شيئية بوضع الجسم المراد تكبير صورته كالبكتريا، امامها لنحصل على صورة حقيقية مكبرة مقلوبة عندما يكون الجسم أبعد من بعدها البوري، فالصورة التي نحصل عليها نجعلها بحيث تكون بين بورة ومركز البصري للعدسة العينية، لكي تتكون لها صورة خيالية، مكبرة، معتدلة، أي صورة العدسة الشيئية تكون بمثابة جسم للعدسة العينية، فنحصل على صورة مكبرة مرتين وتم زيادة العدسات في المجهر المركب لكي نحصل على صورة مكبرة مرتين وتم زيادة العدسات في المجهر المركب لكي نحصل على صورة مكبرة مرتين وتم زيادة

صورة اكبر بكثير ويمكن عرضها على شاشة، و الكبر بكثير ويمكن عرضها على شاشة بعيدة، مثل: وهناك اجهزة عرض مختلفة بعيدة، مثل:

- a) عارضة الصور الشفافة.
- (b) عارضة الصور المعتمة التي تعرض الصورة المرسومة على أي ورقة.
 - c) عارض فوق الراس.
 - d) اجهزة عرض الصورة المتحركة (ماكنة السينما) والتي تكون الصورة فيها حقيقية مكبرة، لان الفلم يقع بين البؤرة وضعف البعد البؤري

وهناك اجهزة عرض حديثة تربط مع الحاسبة لغرض الصور والافلام تسمى data show

- * اجهزة الرصد للاجسام البعيدة (تلسكوب) تستعمل لرؤية الاجسام البعيدة مثل حلقات السباق او رصد مركة الاجرام السماوية.
- التلسكوب الكاسر: ويستعمل لرصد الكواكب ولها مجموعتين من العدسات شيئية ذات بعد بؤري طويل تسمح بمرور كمية ضوء كبيرة وعدسات عينية صغيرة المساحة وقصيرة البعد البؤري، لنحصل على صورة مكبرة خيالية معتدلة.



- منظار غاليلو: ويمتاز ان الصورة التي يكونها معتدلة بالنسبة للجسم الاصلي وكذلك قصير، ويستعمل لرصد الكواكب.
- التلسكوب العاكس: هو أكبر المناظير في العالم وتستعمل فيه المرآة المقعرة بدل العدسة الشيئية لتجميع الضوء فشدة الضوء المنعكس عن المرآة اكبر من شدة الضوء المار خلال العدسة.



س / مير بين الريع الكروي في المرايا والريغ اللوني في العدسات ؟

الزيم الكروي في المرايا هو عدم تجمع الاشعة المنعكسة هي او امتداداتها عن سطح مراة كروية والصادرة من نقطة مضيئة في نقطة واحدة وان البعد بين اقرب وابعد نقطتين تتجمع فيها الاشعة المتوازية والموازية للمحور الاساس هي أو امتداتها بعد انعكاسها عن سطح مراة يكون مقياسا لمقدار الزيغ الكروي وبسبب الزيع الكروي تتشوه الصورة الحاصلة بالمرايا الكروية.

اما الزيغ اللوئي العدسات فهو عدم تجمع الوان الضوء الابيض او أي لون مركب النافذ من العدسة في نقطة واحدة عند سقوط الضوء الابيض او لون مركب عليها .

س / لماذا يفضل استعمال التلكسوب العاكس ذي المراة المقعرة على التلسكوب الكاسر ذي العدسات اللامة ؟

التخلص من الزيغ الكروي

a) حقیقیة

السنية القصل الناهن
ں 1/ أختر العبارة الصحيحة لكل مما ياتي : ~~
- البعد البؤري لعدسة رقيقة لا يعتمد على :
a معامل انكسار ماده العدسة b معامل انكسار الوسط المحيط بالعدسة
c نصفي قطري تكور العدسة d
چ/ (d) قطر العدسة.
والمرابع المرابع المر
على مسافة من العدسة
a اكبر من ضعف بعدها البؤري b بين البؤرة وضعف البعد البؤري
c اقل من بعدها البؤري d بقدر ضعف بعدها البؤري
ج/ (b) بين البؤرة وضعف البعد البؤري. 3- الحصول على صورة معتدلة تقديرية اكبر من الجسم باستعمال عدسة الامة يجب
3- للحصول على صورة معتدلة تقديرية اكبر من الجسم باستعمال عدسة الأمة يجب وضع الجسم على مسافة من العدسة
وضع الجسم على مساقة من العدد المبادي b بقدر ضعف بعدها البؤري a
اقل من بعدها البؤري الله المؤري الله الله المؤري المؤري المؤري الله المؤري ال
و/ (ح) اقل من بعدها البؤري
م ١٠ ٠٠ ما مرده معتدلة تقديرية مكبرة يجب استعمال:
-4 الحصول على طورة على المعرف الوجهين) b عدسة مضرقة (مقعرف مستوية)
c عدسة لامة يوضع الجسم ضمن بعدها البؤري
d عدسة لامة يوضع الجسم على مسافة اكبر من بعدها البؤري
م احد الم
و / (0)
a اقل من بعدها البؤري b على أي بعد كان من العدسة
c اكثر من بعدها البؤري d بقدر ضعف بعدها البؤري
(b) أي يعد كان من العدسة
6- جسم يقع على مسافة لانهائية من عدسة لامة فتكونت له صورة :
المسم

-7 عدسة لامة ذات بعد بؤري f=15cm بعد الصورة المتكونة لجسم في هذه العدسة يعتمد على:

- a بعد الجسم عن هذه العدسة a
- 8- عدسة مفرقة بعدها البؤري 10cm وضع جسم على بعد 40cm منها فأن موقع

$$\frac{1}{\frac{1}{f}} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{-10} - \frac{1}{40} = \frac{1}{v} \longrightarrow \frac{1}{v} = \frac{-4 - 1}{40}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{-5}{40} \longrightarrow v = \frac{-40}{5} = -8 \text{ cm}$$

9- وضع جسم على بعد 40cm من عدسة لامة بعدها البؤري 20cm فتكونت له صورة على بعد.

- 40cm d 15cm c 20cm b 30cm a
- / 40 cm = (d) الجسم في ضعف البعد البؤري، فتكون الصورة كذلك في ضعف البعد البؤري، حيث:

$$\frac{\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}}{\frac{1}{20}} = \frac{\frac{1}{40} + \frac{1}{v}}{\frac{1}{v}} \longrightarrow \frac{\frac{1}{20} - \frac{1}{40}}{\frac{1}{v}} = \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{v} = \frac{2 - 1}{40} \longrightarrow \frac{1}{v} = \frac{1}{40}$$

$$\forall = 40 \text{ cm}$$

10- إذا كان تكبير عدسة لامة هو 3- فهذا يعني ان صفات الصورة تكون:

- a تقديرية . معتدلة طولها ثلاثة امثال طول الجسم
- b تقديرية . مقلوبة طولها ثلاثة امثال طول الجسم
- C حقيقية . مقلوبة طولها ثلاثة امثال طول الجسم
 - d حقيقية . مقلوبة طولها ثلث طول الجسم
 - a) المعديرية معدلة طولها ثلاث أمثال طول الجسم.

11- عدسة مفرقة وضع جسم امامها عند جانبها الايسر على بعد 80 cm فتكون له صورة تقديرية مصغرة معتدلة وعلى بعد 16 cm أعدسة وعند الجانب الايسر للعدسة ايضاً، فأن قدرة العدسة تساوي:

5 D(a) /ق - ذلك لانه حسب قانون الابعاد

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v} \longrightarrow \frac{1}{f} = \frac{1}{80} + \frac{1}{-16} \longrightarrow \frac{1}{f} = \frac{1-5}{80} = \frac{-4}{80}$$

$$f = -20$$

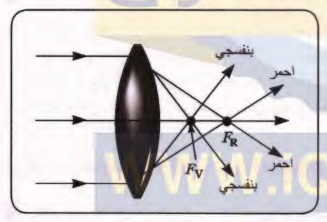
$$\therefore P = \frac{1}{f} \longrightarrow P = \frac{1}{-0.2m}$$

$$P = -5 D$$

موقع طلت العراق

1- علل ما يأتي:

- a البعد البؤري لعدسة يختلف باختلاف لون
 الضوء الساقط عليها.
- العدسة بعض الشبه بالموشور. فعند سقوط الضوء الابيض عيها فانه يتشتت فالضوء البنفسجي ينكسر فيها اكثر من بقية الالوان



ويتجمع في بؤرة أقصر من ابعاد بقية البؤر التي تتجمع فيها بقية الألوان. وهذا يعني ان الضوء الاحمر الذي انكساره في العدسة أقل من بقية الألوان سيتجمع في بؤره بعدها عن العدسة أكبر من ابعاد بؤرة الألوان الأخرى . كما في الشكل

b- تغير البعد البؤري للعدسة اللامة عند نقلها من الهواء الى الماء.

البؤرة اللامة الرقيقة تكسر الاشعة المتوازية لتجعلها تلتقي في لبؤرة الاساسية الا ان البؤرة الواقعة على المحور الاساسي يعتمد موضعها على معامل الانكسار النسبي بين الوسطين (للعدسة والهواء) فعند نقلها للماء يقل معامل الانكسار النسبي $\frac{n_2}{n_1} = \frac{n_2}{n_1}$ النقصان في معامل الانكسار النسبي يجعل البعد البؤري أبعد مما لو كان في الهواء حيث النقصان العدسة $\frac{n_2}{n_1}$ معامل انكسار العدسة $\frac{n_2}{n_1}$ معامل الانكسار النسبي

- للوشور ذو زاوية الراس الاكبر يحرف الاشعة الضوئية النافذة فيه نحو قاعدته اكثر من
 الموشور ذى زاوية الرأس الاصغر.
- الموشور يجعل زاوية الراس زاد ميل الموشور وبالتالي زادت زاوية الانحراف (انحراف الاشعة) كذلك زيادة ميل الموشور يجعل زاوية السقوط تكبر كذلك زاوية النفوذ تكبر فيكون زاوية الانحراف كبيرة زاوية الانحراف = زاوية السقوط + زاوية النفوذ -زاوية الرأس.

الاشعة الضوئية التي تمر بالمركز البصري للعدسات الرقيقة تنفذ من العدسة بنفس الاتجاه.

آ/ والسبب ان جانبي العدسة عند المركز البصري متوازيان تقريباً، مع كون العدسة رقيقة، فيكون الشعاع النافذ بنفس الاتجاه او مزاح قليلاً جداً يمكن اهماله بسبب كون العدسة رقيقة.

س2/ ما سبب الريخ اللوني في العدسات وكيف يعالج ؟

هو عدم تجمع الاشعة النافذة في العدسة والمتحللة الى الالوان السبعة في نقطة واحدة مما يتسبب في تشوه الصورة المتكونة فيها اذ يتجمع اللون الاحمر في نقطة ابعد من العدسة والبنفسجي في نقطة اقرب الى العدسة، لان انكسار اللون البنفسجي اكبر.
ولعلاج الزيغ اللوني نستعمل العدسة اللالونية والمتكونة من عدسة لامة من زجاج الكراون وعدسة مفرقة مقعرة او مقعرة – مستوية من زجاج الفلنت ذات قدرة سالبة اما العدسة اللامة ذات قدرة موجبة.

س3/ ما سبب الريخ الكروي في العدسات ؟ وكيف يعالج ؟

المعدم تجمع الاشعة الضوئية الساقطة بصورة موازية للمحور الاساس والمنكسرة عن العدسة في بؤرة واحدة .

ويعالج باستعمال حاجز يوضع امام حافة العدسة لمنع الاشعة البعيدة عن المحور الاساسي والموازية له من النفوذ خلال العدسة، او استعمال عدسة محدبة - مستوية للتقليل من الزيغ الكروي

مكتبالشمس

اطلب النسخة الاصلية من مكتب الشمس حصرا موبايل/ ٧٩٠١٧٥٣٤٦١/ ٧٨٠٥٠٣٠٩٤٢

12

15

مسائل

1- وضع جسم امام عدسة مفرقة بعدها البؤري (12cm) فتكونت له صوره طولها ثلث

طول الجسم ما بعدالجسم عن العدسة وما بعدالصورة. ج/ u = 24cm , v = -8 cm

$$\mathbf{M} = \frac{-\mathbf{v}}{\mathbf{u}} = \frac{\mathbf{h}'}{\mathbf{h}}$$

 $M = \frac{-\sqrt{1}}{M} = \sqrt{\frac{1}{3}h}$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v} \longrightarrow \frac{1}{-12} = \frac{1}{3v} - \frac{1}{v}$$

الصورة الخيالية اشارتها سالبة . والعدسة المفرقة بؤرتها سالب وبعد الجسم موجب.

$$\frac{1}{-12} = \frac{1-3}{3v} \longrightarrow \frac{1}{-12} = \frac{-2}{3v} \longrightarrow 24 = 3v$$

 $V = \frac{24}{3} = 8 \text{ cm}$ $\therefore V = -8 \text{ cm}$ نسالب لأن الصورة خيالية ومصفرة

$$u = 3v \rightarrow u = 3 \times 8 = 24$$

$$u = 24 \text{ cm}.$$

عدسة مكبرة (عدسة لامة) بعدها البؤري cm على أي بعد يوضع جسم عنها

للحصول على صورة ، معتدلة ومكبرة ثلاث مرات.

$$m = \frac{-v}{u} \implies 3 = \frac{-v}{u} \implies v = -3u$$

 $m = \frac{-v}{u} \implies 3 = \frac{-v}{u} \implies v = -3u$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

عندما تكون الصورة معتدلة بالنسبة للجس فهي تقديرية ويكون التكبير موجب عندما تكون العدسة لامة فبعدها البؤري موجب

$$\frac{1}{15} = \frac{1}{u} \cdot \frac{1}{3u}$$

$$\frac{1}{15} = \frac{3-1}{3u} \implies \frac{1}{15} = \frac{2}{3u}$$

$$30 = 3u \implies u = \frac{1}{3u}$$

$$\longrightarrow u = \frac{30}{3} = 10 \text{ cm}$$

3- استعملت عارضة سلايدات للحصول على صورة على حاجز يبعد 6m فإذا كان ارتضاع الصورة 1.5m وكان ارتفاع السلايد cm 5، ما البعد البؤري لعدسة العارض؟ ج/ 19.4=f

$$\mathbf{m} = \frac{-\mathbf{v}}{\mathbf{u}} = \frac{\mathbf{h}'}{\mathbf{h}}$$

12

$$\frac{6}{u} = \frac{1.5}{0.05}$$
 v موجب

 $1.5 u = 6 \times 0.05$

$$u = \frac{0.3}{1.5} = 0.2 \text{ m}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{n} + \frac{1}{v}$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{0.2} + \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{1} = \frac{30+1}{30+1} = \frac{31}{31}$$



الصورة حقيقية مكبرة بمكن اسقاطها على حاجز والسلايد المراد عرضه يمثل الجسم

$$\frac{1}{f} = \frac{31}{6} \longrightarrow f = 0.194 \text{ m}$$

$$F = 19.4 cm$$

البعد البؤري

4- قلم رصاص طوله 10cm وضع على بعد 70cm الى يسار عدسة بعدها البؤري cm + 50 cm جد صفات الصورة المتكونة. بما أن البعد البؤري موجب فالعدسة الأمة

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$
 $\Rightarrow \frac{1}{50} = \frac{1}{70} + \frac{1}{v}$

$$\frac{7-5}{350} = \frac{1}{v} \implies \frac{1}{v} = \frac{2}{350}$$

$$v = \frac{350}{2} = 175 \text{ cm}$$

$$-\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{h}} = \frac{\mathbf{h}'}{\mathbf{h}} \longrightarrow \frac{\mathbf{h}'}{10} = \frac{-175}{70}$$

$$h' = \frac{10 \times -175}{70} = -25 \text{ cm}.$$

صفات الصورة :

مكبرة - حقيقية - مقلوبة

واقعة في الجهة الاخرى من العدسة.

والجسم واقع بين البؤرة وضعف البعد البؤري.

الاشارة السالبة تعنى ان الصورة مقلوبة

الفصل التاسع

الكهربائية الساكنة (الستقرة)

مميزات الشحنات الكهربائية وخصائصها:

- الشحنات المتشابهة تتنافر والشحنات المختلفة تتجاذب.
 - 2- الشحنة الكهربائية محفوظة.
- 3- ان اصغر قيمة للشحنة الكهربائية هي شحنة الالكترون. وان أي جسم مشحون تكون شحنته مضاعفات لشحنة الالكترون، أي ان الشحنة الكهربائية مكممة، أي انها تساوي اعداد صحيحة من شحنة الالكترون.

Q-II × E

e شعنة الالكترون 1.6×10 كولوم

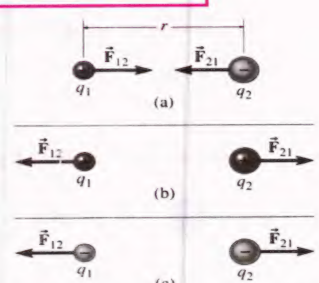
n = 1, 2, 3, 4,) يمثل عدد صحيح موجب n

قانون كولولم : تتناسب القوة الكهربائية المتبادلة بين شحنتين نقطيتين تناسباً طردياً مع مربع البعد بينهما. وعكسياً مع مربع البعد بينهما.

$$\mathbf{F} = \frac{\mathbf{k} \, \mathbf{q}_1 \, \mathbf{q}_2}{\mathbf{r}^2}$$

F القوة الكهربائية بين الشحنتين. q1 الشحنة الاولى ،q2 الشحنة الثانية r2 مربع البعد بينهما

 $k = 9 \times 10^9 \, \text{Nm}^2 / c^2$ ثابت التناسب والثابت k هو للهواء ، وإذا كان الوسط غير الهواء ، فأن القوة الكهريائية المتبادلة تكون اقل



س / على ماذا تعتمد مقدار القوة بين الشحنتين النقطيتين؟

- 🏅 / 1- مقدار الشحنتين
 - 2- نوع العازل
- 3- مربع البعد بينهما

 $K = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$: ملاحظة بيمكن كتابة الثابت (K) بالعلاقة التالية

حيث ان: « € € يمثل سماحية الفراغ أو الهواء وقيمته (8.85×10⁻¹² c²/N.m²) وقيمته (ويقرأ ابسيلون

اما اذا كان الوسط مادة عازلة غير الهواء سماحيته (٤٠) فان القوة الكهربائية المتبادلة بين الشحنتين ستكون اقل مقدارا

مثال 1/ وضعت شحنة نقطية كهربائية مقدارها (+2µC) على بعد 90cm من شحنة نقطية موجبة أخرى مقدارها (+5µC). أحسب القوة المتبادلة بين الشحنتين النقطيتين مبينا نوع القوة مع ذكر السبب ؟

الحل /

$$q_2 = 5 \mu c$$
 $q_1 = 2 \mu c$

بتطبیق قانون کوٹوم ، °F = Kq₁q₂ / r²

= $\{9 \times 10^9 \text{ N.m}^2/\text{C}^2 \times (+2 \times 10^{-6}\text{C})\} / (0.9\text{m})^2 = 1/9 \text{ N}$

بما ان القوى بين الشحنات الكهربائية متبالة وحسب قانون نيوتن الثالث فأن،

 $\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$

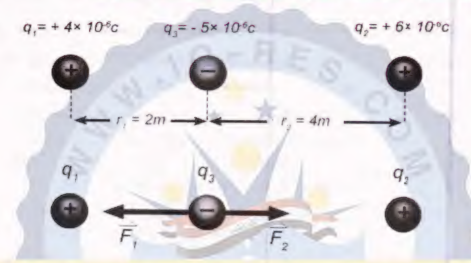
 $\overrightarrow{F_{21}}$ وعليه فان $\overrightarrow{F_{12}}$ في اتجاه يعاكس

ان القوة بين الشحنتين النقطيتين هي قوة تنافر لانهما مشحونتين

بنفس الشحنة وهي الشحنة الموجبة



مثال2/ في الشكل المجاور ثلاث شحنات نقطية كهربائية موضوعة على ستقامة واحدة. أحسب مقدار محصلة القوى المؤثرة في الشحنة السائبة



 \vec{F}_1 من ملاحظتنا للشكل أعلاه نجد أن الشحنة السالبة تنجذب نحو q_1 بقوه والشحنة السالبة تنجذب نحو q_2 بقوه \vec{F}_2 ونحسب هاتين القوتين بتطبيق قانون كولوم على النحو الاتي:

$$F = Kq_1q_2/r^2$$

$$F_1 = \left\{9 \times 10^9 \times (+4 \times 10^{-6}) \times (-5 \times 10^{-6})\right\} / (2)^2$$

$$= -0.0450 \text{ N}$$

$$E_2 = \left\{9 \times 10^9 \times (+6 \times 10^{-6}) \times (-5 \times 10^{-6})\right\} / (4)^2$$

$$= -0.0169 \text{ N}$$

$$E_3 = \left\{9 \times 10^9 \times (+6 \times 10^{-6}) \times (-5 \times 10^{-6})\right\} / (4)^2$$

$$= -0.0169 \text{ N}$$

$$E_4 = \left\{9 \times 10^9 \times (+6 \times 10^{-6}) \times (-5 \times 10^{-6})\right\} / (4)^2$$

 F_R وبما ان هاتي القوتين في اتجاهين متعاكسين فان القوة المحصلة هي $F_R = F_1 - F_2$ = -0.0450 - (-0.0169) = -0.0450 + 0.0169 $F_R = -0.0281 \text{ N}$

القوة المحصلة تكون نحو اليسار وبانجاه القوة الاكبر ٢٦

وحدات الشعنة (q) هي كولوم (C)

التوصيل الكهربائي

تقسم المواد من حيث التوصيل الى ثلاثة انواع:

1) العوازل: وهي المواد التي لا توصل التيار الكهربائي إذا قربنا منها جسم مشحون فلا تتولد عليها شحنة محتثة، والسبب ان الالكترونات فيها مرتبطة ارتباط وثيق بنوى ذراتها ولا تستطيع الحركة بحرية داخل المادة. مثل زجاج - خشب - هواء جاف

2) المواد الموصلة: وهي التي تكون الكتروناتها ضعيفة الارتباط بنوى ذراتها، لذا فأنها تتأثر اذا قرب منها جسم مشحون اذ تتحرك فيها الالكترونات داخل المادة، ناقلة الكهربائية فهي تقوم بتوصيل التيار الكهربائي، واحسن المواد توصيل للكهربائية هي المعادن مثل الفضة والنحاس.

3) اشباه الموصلات: ولها خواص وسط بين الموصلة والعازلة ، فهي موصلة بالحرارة والتشويب وعازلة بالبرودة والنقاوة مثل السيليكون والجرمانيوم، ولها أهمية في صناعة الترانزستور والثنائيات البلورية والخلايا الشمسية.

توزيع الشعنات الكهربائية على سطوح الموصلات:

الشحنات الكهربانية تستقر على السطوح الخارجية للموصلات المشحونة والمعزولة بسبب تنافر هذه الشحنات عند وضعها في داخل الجسم الموصل لانها من النوع نفسه.

التجربه اعلاه في الشكل a شبكة معزولة ومشحونة، ترى الاوراق الصغيرة الموضوعة تتنافر من الجهتين. الشكل b الذي تكون فيها الشبكة مقوسة نلاحظ تنافر الوريقات التي على السطح الخارجي للشبكة، وبقاء الوريقات على

السطح الداخلي بدون تنافر، نستنتج أن الشحنات تستقر على السطوح الخارجية للموصلات المشحونة والمعزولة بسبب تنافر هذه الشحنات عند وضعها داخل الجسم الموصل لانها من النوع نفسه



هي مقدار الشحنة الكهربائية لوحدة المساحة من سطح الموصل المشحون والمعزول، وتحسب كثافة الشحنة بالعلاقة :

كثافة الشحنة = مقدار الشحنة الموصل الموصل المساحة السطحية للموصل



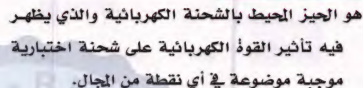
يقرأ سيكما → كثافة الشحنة ووحداتها كولوم/ م٢ (c/m2) و مقدار الشحنة بالكولوم A المساحة السطحية للموصل المشحون بالمتر المربع.

س/ اين تتركز الشحنة الكهربائية في الموصل المعزول.

ان الشحنات الكهربائية تتركز على الرؤوس المدببة من سطح الموصلات المشحونة والمعزولة بكثافة شحنه اكبر.

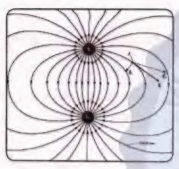


المجال الكهربائي



موجبة موضوعة في أي نقطة من المجال.



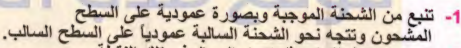


الجال الكهربائي لشحنتين مختلفتين و

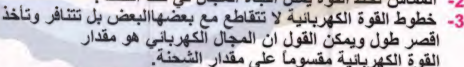
والمجال الكهربائي كمية متجهة واتجاهه باتجاه محصلة القوه الكهربائية المؤثرة في الشحنة الاختبارية، ويكون موجب اذا صدر من شحنة موجبة وسالب اذا صُدر من شحنة سالبة، ويمثل المجال بخطوط ويعرف خط المجال الكهربائي: المسار الذي تسلكه الشحنة الاختبارية الموجبة الحرة الحركة عند وضعها

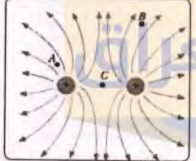
ق الحال.

مميزات خطوط الجال الكهربا



2- المماس لخط القوة يمثل اتجاه المجال في تلك النقطة.





b- الجال الكهربائي لشحنتين متماثلتين

س / اشتق علاقة رياضية احساب المجال الكهرباني على بعد (r) من شحنة كهربانية نقطية ؟

القوة الكهربائية المجال الكهربائي= الشحنة التباثرة بالحبال

$$\mathbf{E} = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{q}'} \qquad ---- \qquad (1)$$

$$: \mathbf{F} = \mathbf{k} = \frac{\mathbf{q_1}\mathbf{q_2}}{\mathbf{r^2}} \qquad ---- \qquad (2)$$

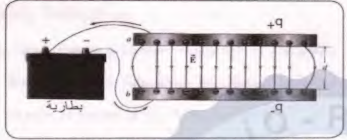
$$E = \frac{K \frac{q_1 q_2}{r^2}}{q'} \quad (1) \text{ is a substitute} \quad (2)$$

$$E = K \frac{q_1 q_2}{r^2} \times \frac{1}{q'} \rightarrow \therefore E = \frac{Kq}{r^2}$$

$$9 \times 10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{c}^2} =$$
 ثابت K

المجال الكهربائي المنتظم:

هو المجال الثابت المقدار والاتجاه عند كل نقطة من نقاطه وخطوط القوة الكهربائية فيه تكون متوازية ومنتظمة الكثافة، كما في لوحين متوازيين مشحونين بشحنتين متساويتين بالمقدار ومختلفتين بالنوع.



المجال الكهربائي غير المنتظم

هو المجال الذي يتغير مقداره بين نقطة واخرى مثل المجال المتولد عن شحنة نقطية او حول كرة موصلة مشحونة، إذ يقل مقدار المجال كلما ابتعدنا عنها، لنقصان كثافة خطوط القوة الذهر بائية.



س/ قارن بين المجال الكهريائي المنتظم والمجال الكهرباني الغير المنتظم ؟

المجال الكهربائي الغير المنتظم	المجال الكهرباني المنتظم
1- خطوط الجال غير متوازية	1- خطوط الجال متوازية
2- مقدار الجال متغير في كل نقطة	2- مقدار الجال ثابت
3- يتكون من كرتين مشحونتين او شحنتين نقطيتين	3- يتكون من ثوحين متوازيين

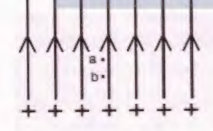
مثال 1/ صفيحتان متوازيتان مشحونتان بشحنتين متساويتين في المقدار مختلفتين في النوع ، وضعت شحنة مقدارها 2×10⁻⁶C عند النقطة (a) (لاحظ الشكل المجاور) بين اللوحين فتأثرت بقوة كهربائية مقدارها 4-10×6 في خطوط المجال

1 - ما نوع الشحنة النقطية ؟

2 - أحسب مقدار الجال الكهربائي عند النقطة (a) ؟

3 - اذا انتقلت الشحنة الى النقطة (b) .

ما مقدار القوة المؤثرة فيها ؟



المل / 1 - بما أن القوة الكهربائية باتجاه المجال فان الشحنة النقطية موجبة

$$E = \frac{6 \times 10^{-4}}{2 \times 10^{-6}} = 3 \times 10^{2} \frac{\text{Newten}}{\text{Coloumb}}$$

 3 عندما تنتقل الشحنة الى النقطة (b) تتأثر بالقوة نفسها مقدارا (E اي في اتجاه الجال $F = 6 \times 10^{-4} N$) لأن المجال الكهربائي بين الصفيحتين منتظم

الحل /

q =100pc

مثال2/ كرة موصولة مشحونة مقدار شحنتها (100pc) ونصف قطرها (1cm) . أحسب؛

1 - المجال الكهربائي في نقطة تبعد (50cm) عن مركزها

2 - الجال الكهربائي على سطحها .

3 - الجال الكهربائي في نقطة داخل الكره

 $1Pc = 1 \times 10^{-12}C$ $100Pc = 100 \times 10^{-12}C = 10^{-10}C$

بما ان المجال الكهربائي غير منتظم نستعمل العلاقة الاتية:

E = K q/r²
=
$$9 \times 10^9$$
 N.m²/C² × (10^{-10}) / $(50 \times 10^{-2}$ m)² = 3.6N/C

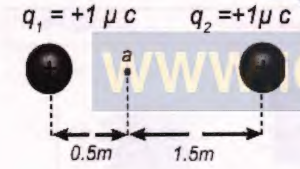
r = 1cm = 0.01 m عند سطح الكرة فان - 2

 $E = K q/r^{2}$ $= 9 \times 10^{9} \text{ N.m}^{2}/\text{C}^{2} \times (10^{-10})\text{C} / (1 \times 10^{-2} \text{m})^{2} = 9000 \text{ N} / \text{C}$ $= 9 \times 10^{9} \text{ N.m}^{2}/\text{C}^{2} \times (10^{-10})\text{C} / (1 \times 10^{-2} \text{m})^{2} = 9000 \text{ N} / \text{C}$ $= 0 \text{ in the distance of the content of the co$

مثال3/ في الشكل المجاور شحنتان نقطيتان مقدار

كل منهما (1µC+) والبعد بينهما (2m) أحسب مقدار المجال الكهربائي في نقطة من نقاط الخط الواصل بين الشحنتين بحيث تبعد (0.5m) عن الشحنة الاولى

وتبعد (1.5m) عن الشحنة الثانية



المل المطلوب هو ايجاد المجال الكهربائي عند لنقطة (a) فاننا نفترض وجود شحنة اختيارية موجبة عند النقطة (a). وبعدها نحسب مقدار المجالات الكهربائية الناشئة من هذه الشحنات النقطية ان شحنة الاختيار ستتأثر بقوة تنافر مع q وكذلك بقوة تنافر مع q لذلك فان:

E = K q/r² E₁ = $9 \times 10^9 \times (1 \times 10^{-6}) / (0.5)^2$

E = 36×103 N/C المجال الكهربائي الناشيء عن الشحنة ٩،

 $E_{2} = 9 \times 10^{9} \times (1 \times 10^{-6}) / (1.5)^{2}$

 $E_2 = 4 \times 10^3 \text{ N/C}$ الجال الكهربائي الناشيء عن الشحنة إلى

بما ان انجاه ، E يعاكس انجاه ، E فأن محصلة المجال الكهرباي

تكون بأنجاه المجال الكهربائي الأكبر

 E_{R} (محصلة الجال الكهربائي) = $E_{A} - E_{A} = 36 \times 10^{3} - 4 \times 10^{3}$

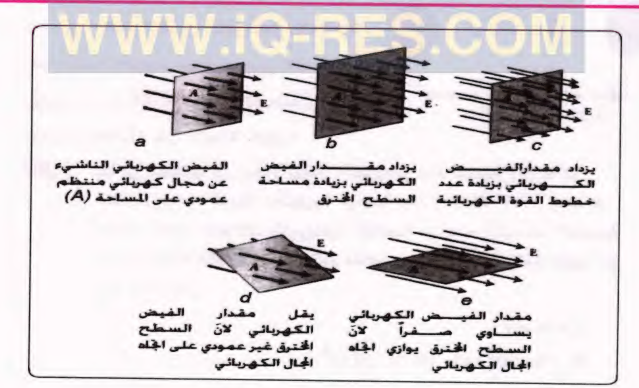
 $E_{R} = 32 \times 10^{3} \frac{N}{C}$

الفيض الكهربائي

هو عدد خطوط القوة الكهربائية التي تقطع السطح (أ) ويزداد بزيادة عددخطوط القوة الكهربائية التي تخترق السطح عموديا وكذلك بزيادة مساحة السطح المخترق.

الفيض الكهربائي = المجال الكهربائي العمودي × مساحة السطح المخترق

، E المجال الكهرباني العمودي على السطح ، A مساحة السطح المخترق ϕ القيض الكهريائي



مثال 1/ أحسب مقدار الفيض الكهربائي خلال كره موصلة مشحونة ومعزولة نصف قطرها متر واحد وعلى سطحها شحنة مقدارها (+1 μ C)

الحل /

$$E = K q/r^{2}$$

$$= 9 \times 10^{9} \times (1 \times 10^{-6}) / (1)^{2}$$

مقدار المجال الكهربائي في نقطة من سطح الكرة V C مقدار المجال الكهربائي في نقطة من سطح الكرة

(A) الفيض الكهربائي $(\Phi) = (\Phi)$ المجال الكهربائي العمودي (E_{\perp}) مساحة السطح المخترق

 $\Phi = E_{\perp} \mathbf{A}$

 $\Phi = E_{\perp} \times 4\pi r^2$

 $=9\times10^3\times4\times3.14\times1^2$

 $\Phi = 1.13 \times 10^5 \text{ N.m}^2/\text{C}$

مقدار الفيض الكهربائي

مثال2/ شحنة كهربائية مقدارها 6-10×2+ وضعت في مجال كهربائي منتظم يبدي

قوة مقدارها 8×10-2N . ما هو مقدار النجال الكهربائي ؟

 $E = \frac{F}{q}$

الحل /

WWW.iQ-RES_{8×10-2N}OM

 $E = \frac{8 \times 10^{-2} N}{2 \times 10^{-6} C}$

 $E = 4 \times 10^4 \frac{N}{C}$

عزيزي الطالب

ان هذه الملزمة التي بين يديك هي نفس الملزمة التي يعتمدها مدرس المادة في تدريسه الخصوصي حيث هي خلاصة جهد الاستاذ وهي خاضعة للتنقيح والتجديد المستمر من قبل مدرس المادة فاطلب النسخة الاصلية من

مكتب الشمس حصرا

الجهد الكهربائي

ان وجود شحنة اختبارية موجبة في مجال كهربائي لشحنة q ، يعني ذلك ان الشحنة الاختبارية q متاثرة بذلك المجال وتملك طاقة كهربائية كامنة، فإذا اردنا تحريك الشحنة الاختبارية الموجبة داخل المجال ومعاكس له باتجاه الشحنة q، فأن ذلك يتطلب انجاز شغل ضد قوى التنافر بين الشحنتين، هذا الشغل المبذول سيتحول الى طاقة كامنة كهربائية فيزداد طاقة الشحنة الاختبارية عما كانت عليه قبل انجاز الشغل،

لذا يمكن تعريف الجهد الكهرباني بأنه:

(الطاقة الكامنة الكهربائية لوحدة الشعنة في نقطة داخل الجال الكهربائي وهو كمية غير اتجاهية).

$$V = \frac{W \text{ joule}}{q \text{ coloumb}}$$

الجهد الكهربائي بالفولت ، W الشغل المبذول بالجول q
 الشحنة المتأثرةبالكولوم

ولحساب الجهد الكهرباني على بعد ٢ من مركز كرة معزولة ومشحونة بشحنة ٩

$$V = k \frac{q}{r}$$
نطبق:

 $9 \times 10^9 \ \frac{Nm^2}{c^2}$ التناسب في الهواء: $\frac{V}{c^2}$ والجهد موجب اذا تولد من شحنة موجبة وسالب اذا تولد من شحنة سائبة .

فرق الجهد الكهربائي

ان فرق الجهد بين نقطتين B, A داخل المجال الكهربائي هو الفرق بين الطاقة الكامنة لوحدة الشحنة بين هاتين النقطتين ، وهو مقدار الشغل اللازم لنقل الشحنة الموجبة من أحدى النقطتين الى الاخرى مقسوماً على الشحنة.

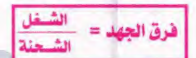
فرق الجهد الكهربائي = الجهد عن B - الجهد عند A

$$V_{AB} = V_B - V_A = \frac{W_{AB}}{q}$$

$$\mathbf{W}_{\mathbf{A}\mathbf{B}} = \mathbf{q} \, \mathbf{V}_{\mathbf{A}\mathbf{B}}$$

كدلك

العلاقة بين المجال الكهربائى وانحدار الجهد



الشغل= القوة × الازاحة

$$\frac{\ddot{\mathbf{e}}}{\ddot{\mathbf{e}}} = \frac{\ddot{\mathbf{e}}}{\ddot{\mathbf{e}}}$$

انحدار الجهد = المجال الكهربائي

لكڻ

$$V = \frac{W}{q} \longrightarrow W = Fd \longrightarrow : V = \frac{Fd}{q}$$

$$\frac{\mathbf{V}}{\mathbf{d}} = \frac{\mathbf{F}}{\mathbf{q}}$$

(المجال الكهرباني= انحدار الجهد)

$$\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{d}}$$
 المجال الكهرياني $\frac{\mathbf{F}}{\mathbf{q}}$ ، المحال الكهرياني

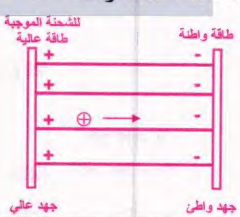
$$\mathbf{E} = \frac{\mathbf{V_{AB}}}{\mathbf{d}}$$

جهد واطئ

المجال الكهربائي :E:

(*) القوة الكهربائية المؤثرة في شحنة كهربائية تشير الى الاتجاه التي يكون عنده

الطاقة الكامنة واطئة.



في الشكل اعلاه الشحنة الموجبة تتجه نحو السالب فهي تعتبر في مكان جهده عالي لان التنافر كبير تتجه الى نقطة جهدها واطئ لعدم وجود تنافر نحو السالب.

الشحنة السالبة جهد ذو طاقة طاقة عالية واطنة السالبة عالية السالبة الس

∐ جهد عالي

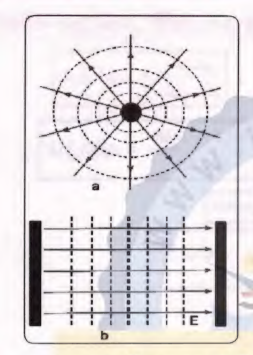
في الشكل اعلاه الشعنة السالبة تتجه نحو الموجب فهي في جهد عالي لان التنافر كبير والطاقة الكامنة الكهربائية لها عالية. تتجه نحو الموجب فيكون لها عند الموجب طاقة كامنة واطئة لكن دائما يتوجه من الموجب الى السالب من الجهد العالى الى الواطئ (السالب)

سطح تساوى الجهد

هو ذلك السطح الذي تكون نقاط سطحه جميعا بنفس الجهد الكهربائي أي ان فرق الجهد بين أي نقطتين من نقاطه تساوي صفر.

خواص سطوح تساوى الجهد

- 1- لا تتقاطع بعضها مع البعض الاخر.
 2- خطوط القوة الكهربائية تكون عمودية على سطوح تساوى الجهد.
- 3- تتقارب سطوح تساوي الجهد فيما بينها في المناطق التي يكون فيها المجال الكهربائي Ε فيها كبير، فتزداد خطوط القوة الكهربائية ايضاً، لذا تتقارب سطوح تساوي الجهد قرب النهايات المدببة للاجسام المشحونة والمعزولة.



ملاحظة / الشكل يبين سطوح تساوي الجهد وقد رسمت بشكل خطوط متقطعة وخطوط القوه الكهربائية المرسومة بشكل خطوط مستمرة لشكلين مختلفين في الجالات الكهربائية فعندما يكون المجال ناشئا عن شحنة نقطية كما في الرسم 3 تكون سطوح تساوي الجهد كروية الشكل ومتحة المركز ، اما في حالة المجال المنتظم كالذي ينشأ بين لوحين متوازيين كما في الشكل b فتكون سطوح تساوي الجهد مستوية ومتوازية

مثال 1/ كرة معدنية معزولة نصف قطرها (5cm) عليها شحنة مقدارها (20µC).

جد الجهد الكهربائي في نقطة : 1 - على سطحها

2 - على بعد (15cm) من سطحها

 $q = 20 \mu C = 20 \times 10^{-6} C$

الحل /

V = K q/r

 $V_1 = \left\{ 9 \times 10^9 \times (20 \times 10^{-6}) \right\} / 0.05$

 $V_{1} = 36 \times 10^{5} \text{ Volt}$ وهو جهد جميع نقاطها

 $V_2 = \left\{9 \times 10^9 \times (20 \times 10^{-6})\right\} / (0.05 + 0.15)$

 $V_2 = 9 \times 10^5 \text{ volt}$

الجهد على بعد (15cm) من سطحها

مثال2/ الشكل المجاور يبين سطحان متوازيان من سطوح تساوي الجهد جهد احدهما (5V –) وجهد الآخر (3V+) والبعد بينهما (4m) أحسب المجال الكهربائي بينهما

الحل / بما ان المجال الكهربائي منتظم بين السطحين فان خطوط المجال ستكون متوازية

وعمودية على كلا السطحين لذلك فان:



اي ان :

الجال الكهربائي = انحدار الجهد

$$E = \frac{\Delta v}{x}$$

$$E = \frac{v_2 - v_1}{v_2 - v_1}$$

$$E = \frac{3 - (-5)}{4} = \frac{8}{4} = 2\frac{v}{m}$$

مثال3/ النقطة A تبعد (30cm) عن مركز كره نصف قطرها (1cm) مشحونة بشحنة الكرة نفسها. أحسب الشغل اللازم B تبعد (90cm) عن مركز الكرة نفسها. أحسب الشغل اللازم الى نقطة مقدارها (1µC) من نقطة B الى نقطة

الجهد الكهربائي = تابت كولوم × الشحنة

حيث q تمثل الشحنة المولدة للمجال V = K q/r

$$V_{\Delta} = 9 \times 10^{9} \times (2 \times 10^{-9}) / 0.3 = 60 \text{ volt}$$
 A الجهد عند النقطة

$$V_{\rm B} = 9 \times 10^9 \times (2 \times 10^{-9}) / 0.9 = 20 \text{ volt}$$
 B الجهد عند النقطة

الجهد عند النقطة B - الجهد عند النقطة A = فرق الجهد بين النقطة (B, A) $V_{AR} = V_A - V_R = 60 - 20 = 40 \text{ volt}$

$$W_{AB} = q V_{AB}$$

 $W_{AB} = 1 \times 10^{-6} \times 40 = 40 \times 10^{-6}$ Joule

الجهد الكهربائي للارض

الجهد الكهربائي للارض صفر، لان سطحها كبير جداً لا يمكن ان تؤثر بها أي شحنة تعطى لها، او تغير من جهدها فهي خزان كبير للشحنات السالبة والموجبة.

لذا أي جسم موصل موصول بالارض فأن جهده يكون صفراً.

عمل الرؤوس المسننة في تفريخ الشحنات الكهربائية

ان كثافة الشحنة تتناسب عكسياً مع نصف قطر الموصل، فكلما كان رأس الموصل مدبب كانت كثافة الشحنة عليه كبيرة وهذا يؤدي الى تفريغ الكهرباء من الراس المدبب وذلك ان دقائق الهواء المتعادلة والمشحونة بشحنة مخالفة تنجذب الى الرأس المدبب، لتكتسب من الراس المدبب شحنته، ثم تتنافرمعه وتبتعد لتنجذب اليه دقائق اخرى ثم تنشحن بنفس الشحنة، وتبتعد وهكذا تتفرغ الشحنة من الرأس المدبب الى الجو.

الكهرباء الجوية عند تكون الغيوم وخلال حركتها تحمل الكهرباء فتكون شحنتها موجبة من الطبقات العليا وسالبة من الطبقات السفلى من الغيمة ويحصل تفريخ بين الاجزاء المختلفة الشحنة من السحابة الواحدة او بين السحابتين المختلفتين بالشحنة، فيحصل البرق الان كل تفريخ يكون مصحوب بشرارة ، والذي هو البرق ، ولكن هذا التفريخ يتسبب في تأين الهواء وتسخينه بشكل مفاجئ الى 3000 درجة سيليزية فيعطي ضوء وهاج، ويتمدد الهواء بشكل مفاجئ مولد صوتاً يتكرر صداه بين الغيوم مولداً الرعد.

الصاعقة / عندما يحصل تفريغ كهربائي بين السحابة المشحونة واي جسم مشحون بشحنة مخالفة للسحابة على سطح الارض، فهذا ما يسمى بالصاعقة، والتي تحدثت بوقت 1/4 ثانية.

مانعة الصواعق

ساق معدني ذو راس مدبب يعمل الراس المدبب على تفريخ الشحنة الكهربائية ببطيء ويكون طرف من مانعة الصواعق موصول بالارض والراس المدبب فوق البناية، فإذا كان الجو مشحوناً بالشحنة السالبة تتولد على سطح الارض شحنات موجبة تنتقل بواسطة السلك الموصل بالارض الى الاعلى (الراس المدبب) ثم تندفع مبتعدة عنه لتحدث تفريخ تدريجياً بفعل فرق الجهد بين الارض والجو المحبط بالرأس المدبب وبذلك نقلل من خطر التفريغ الكهربائي.



تطبيقات على الكهربائية الساكنة:

1- المرشحات الكهروستاتيكية: يحتوي المرشح على اسلاك فلزية رفيعة مشحونة بشحنة سالبة، تشحن دقائق الدخان بشحنة سالبة عندا تعبر عبر المرشح، فتنجذب بعد ذلك بالواح فلزية موجبة الشحنة وباستعمال مطرقة ميكانيكية يتم هز الالواح لتتجمع الدقائق الى الاسفل.

2- جهاز الاستنساخ:

اسئلة الفصل التاسع

	يلي	فيما	الصحيح	الجواب	اخترا	/1 w
--	-----	------	--------	--------	-------	------

	a اکبر ما یمکن عن	ه المدينة	Ь	اقل ما يمكن عند رؤوسه المدببة
_			-	
	c متساویة فی کل		d	كل الاحتمالات السابقة
/2	a- اكبر ما يمكن عند	المدبية.		

ائي المنتظم يكون:	لجال الكهرب	في حالة ا	-2
-------------------	-------------	-----------	----

المجال فيه متغير المقدار والانجاه في جميع نقاطه	d	المجال فيه ثابت الاتجاه في جميع نقاطه	С
Gibair	Ļ	المجال فيه ثابت في جميع نقاطه.	(b) /æ

الحال فيه متف القدار في حميع نقاطه b الحال فيه ثابت المقدار في جميع نقاطه

3- الجهد الكهربائي لنقاط بين لوحين متوازيين مشحونين بشحنتين مختلفتين ومتساويتين:

- a موجبا دائما b سالبا دائما موجبا او سالبا أو صفراً وربما سالباً أو صفراً
- چ/ (d) ربما موجب وربما سالب او صفر ذلك ان الشحنة السالبة تولد جهد سالب والشحنة الموجبة تولد جهد موجب ، وإذا كان بينهما يمكن ان يكون صفر.
 - 4- اذا وضعت شحنة كهربائية طليقة في مجال كهربائي فأنها تتحرك.
 - عمودية على المجال دائما b باتجاه المجال دائما d بعكس اتجاه المجال دائما c باتجاه المجال اذا كانت موجبة وبعكسه اذا كانت سالبة c
 - c) /ق باتجاه المجال اذا كانت موجبة وبعكسه اذا كانت سالبة.
 - 5- كره موصلة مشحونة ومعزولة ، جهد احدى نقاط سطحها فولطاً واحد، فأن الجهد في مركزها:

 a
 b
 - c اقل من فولط واحد واكبر من الصفر d اكبر من فولط واحد
 - (a) فولطاً واحداً لان جهد النقاط داخل الكرة هو نفسه جهد نقاط سطحها ولكن يمكن القول ان مجالها الكهربائي يساوي صفرا.

- س2/ ضع علامة √ على العبارة الصحيحة وعلامة メ على العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد دون أن تغير ما تحته خط.
- 1) قوة التنافر او التجاذب الكهربائي بين جسمين مشحونين اكبر من قوة الجذب التثاقلي بين كتلتيهما. (صع)
- 2) يجذب الكترون بروتون النواه في الذره بقوه اقل من القوه التي يجذب بها البروتون للالكترون . (خطا) لا
 - ح/ الصحيح يجذب احدهما الاخر بنفس القوة لان شحنتهما متساويتان بالمقدار.
 - 3 جميع نقاط الكرة الموصلة المشحونة تكون بالجهد نفسه المحمد علي المحمد علي المحمد المحم
 - ج/ صح (لانها سطح تساوي جهد) 🦱
 - 4) اشباه الموصلات تكون دائماً موصلة جيدة للكهربائية. لا (خطأ)
 ج/ خطأ تكون موصلة في درجات الحرارة العالية وعازل في درجات الحرارة الواطئة.
 - 5) قانون كولوم ينطبق على الشحنات الكهربائية متماثلة فقط. (خطأ) × چ/خطأ ينطبق على الشحنات الكهربائية المتماثلة والمختلفة.
 - 6) قانون كولوم ينطبق على الشحنات الكهربائية كبيرة الحجم. (خطأ) كل على الشحنات الكهربائية صغيرة الحجم. (نقطية)
 - 7) تتوزع الشحنة الكهربائية على سطح موصل بصورة متجانسة. (خطأ) X ج/ خطأ / الصحيح غير متجانسة
 - 8) سطح الكره الموصلة المشحونة المعزولة هو سطح تساوي جهد 🗸 ـ رسمي ج
 - 9) تكون خطوط القوة الكهربائية متوازية في المجال الكهربائي المنتظم (صح) ﴿ صح (كما في لوحين متقابلين مختلفين في نوع الشحنة).
 - 10) يمكن شحن الكره الارضية بشحنة كهربائية موجبة. (خطأ) × حطأ ، لا يمكن لكبر حجمها.
 - 11) لا يمكن لخطوط القوة الكهربائية ان تتقاطع. 🗸 (سع) 🍃 🗠 سع
 - 12) اذا وضعت شحنة كهربائية معينة في مجال كهربائي منتظم فأن القوة الكهربائية التي تؤثر عليها تكون ثابتة المقدار والاتجاه.

 (صع)
- ج/ صح. لأن المجال منتظم فكلما ابتعدت عن الطرف الموجب قل التنافر لكن زادت قوة التجاذب مع الجهة السالبة فتبقى ثابتة في المقدار والاتجاه.

س3/ هل يمكن تقاطع خطان من خطوط القوى الكهربائية ؟ ولماذا ؟

 الله فلو صح ذلك سيكون هناك اتجاهان للمجال الكهربائي عند نقطة التقاطع وهذا يتناقض مع مفهوم الكمية المتجهة لان لكل كمية متجهة مقدار واحد واتجاه واحد .

س4/ كيف تفسر تساوي الجهد لجميع نقاط الموصل المشحون والمعزول ؟

س5/ علل عدم وجود مجال كهربائي داخل كرة معدنية مشحونة ومعرولة ؟

ت الشحنات المتشابهة ستتنافر مبتعدة عن بعضها فتظهر على السطح الخارجي للكرة الموصولة.

س6/ اذا كان جهد نقطة معينة صفرا فهل من الضروري ان يكون المجال الكهربائي صفر؟

كلا. مثال ذلك أن الجهد الكهربائي للارض = صفر ولكن لا يعني هذا أن الارض خالية من
 الشحنات الكهربائية .

س7/ أيهما اكبر، جهد نقطة داخل كرة معدنية مشحونة أم جهد نقطة على سطحها ؟ولماذا؟

حهد نقطة داخل كرة معدنية مشحونة يساوي جهد نقطة على سطحها (يعد سطح الموصل المشحون والمعزول هو اول سطح من سطوح تساوي الجهد) .

س8/ ما الصاعقة؟ وما مانعة الصواعق؟ وكيف تعمل لحماية الابنية والمنشآت؟

هو التفريغ الكهربائي الحاصل بين السحابة المشحونة واي جسم يحمل شحنة مخالفة لها على الارض. ومانعة الصواعق: هي موصل احد طرفيه موصول بالارض والطرف الاخر ذو رأس مدبب فوق سطح البناية ، تعمل على تفريغ الشحنة الكهربائية نحو الارض ببطأ وذلك لحماية الدور والمنشأة من التفريغ النبائي الجوي، بواسطة عمل الرؤوس المدببة في تفريغ الشحنات الكهربائية بفعل الجهد بين الارض والجو المحيط بالراس المدبب تدريجيا

س9/ ما البرق وكيف يحصل ؟

تفريغ كهربائي يحصل بين الأجزاء المختلفة من السحابة الواحدة او بين سحابتين مختلفتين ويحصل هذا في الجو الممطر خاصة عندما تصبح السحب محملة بشحنات كهربائية وتكون شحنتها موجبة في الطبقات العليا وسالبة في الطبقات السفلى من الغيمة يحصل تفريغ على شكل ضربات متقاربة داخل السحابة الواحدة او بين سحابتين مختلفتين.

س10/ للذا نرى البرق قبل سماع صوت الرعد الناتج عنه ؟

لأن سرعة الضوء أكبر بكثير من سرعة الصوت. (سرعة الصوت (340م/ثا) $\sqrt[8]{8}$ لأن سرعة الضوء ($\times 10^8 \times 10^8$)

س11/ المجال الكهربائي داخل كرة معدنية مجوفة مشحونة ومعرولة يساوي صفر، فهل هذا يعني ان الجهد داخل الكرة يساوي صفرا ؟

🥇 كلا . لان جهد النقاط داخل الكرة هذه هو نفسه جهد نقاط سطحها .

12

مسائل

 $(1 \mu C)$ ما مقدار قوهٔ التنافر بين شحنتين نقطيتين متساويتين. مقدار كل منهما

وعلى بعد (10cm) عن بعضهما؟ جر F = 0.9N

$$\bigcup_{\mu \in C} \underbrace{\qquad \qquad 10cm}_{\mu}$$

F = k
$$\frac{q_1 q_2}{r^2}$$

$$F = \frac{9 \times 10^9 \times 1 \times 10^{-6} \times 1 \times 10^{-6}}{(0.1)^2}$$

$$F = \frac{9 \times 10^{-3}}{1 \times 10^{-2}} = 0.9 \text{ N}$$

س2/ وضعت الشحنتان النقطيتان $(+3\mu C)$ $(+3\mu C)$ على خط مستقيم تفصلهما

مسافة متر واحد. فأين يجب وضع الشحنة النقطية حتى تصبح محصلة القوى

المؤثرة عليها من قبل الشحنتين صفراً ؟ $r_1 = x$ $r_2 = 1 - x$ $q_1(3 \mu C)$ $q_2(27 \mu C)$

نفرض ان الشحنة النقطية تبعد عن الشحنة الاولى = x نفرض ان الشحنة النقطية تبعد عن الشحنة الثانية = x = 1

 $\mathbf{F}_{1} = \mathbf{F}_{2}$ $\mathbf{K} \frac{\mathbf{q} \mathbf{q}_{1}}{\mathbf{r}_{1}^{2}} = \mathbf{K} \frac{\mathbf{q} \mathbf{q}_{2}}{\mathbf{r}_{2}^{2}} \cdot \mathbf{C} \cdot \mathbf{C}$

$$\frac{q_1}{r_1^2} = \frac{q_2}{r_2^2}$$

$$\frac{3}{x^2} = \frac{27}{(1-x)^2} \quad (3)$$

$$\frac{1}{x^2} = \frac{9}{(1-x)^2}$$

$$9x^2 = (1-x)^2$$

$$9x^2 = 1-x$$

$$4x = 1$$

$$x = \frac{1}{4} = 0.25 \text{ m}$$

س3/ اذا كان فرق الجهد بين نقطتين B,A فما الشغل اللازم لنقل :

a) الي B الى B من تعريف فرق الجهد ΔV

$$\Delta V = V_B - V_A = \frac{-W_{AB}}{G}$$

$$\Delta V = \frac{-W_{AB}}{q} \rightarrow 60 = \frac{-W_{AB}}{+1.6 \times 10^{-19}} \rightarrow W_{AB} = -9.6 \times 10^{-18} \text{ J}$$

b) الكترون من A الى B

$$\Delta V = V_B - V_A = \frac{-W_{AB}}{q}$$

$$\Delta V = \frac{-W_{AB}}{q} \rightarrow 60 = \frac{-W_{AB}}{-1.6 \times 10^{-19}} \rightarrow W_{AB} = +9.6 \times 10^{-18} \text{ J}$$

E = 3000N/c /7

4 سطحان متوازيان من سطوح تساوي الجهد . جهد النقطة (a) فيه يساوي 10V وجهد النقطة (b) فيه يساوي (4mm) وجهد النقطة (b) أحسب المجال

الكهربائي بين النقطتين ؟

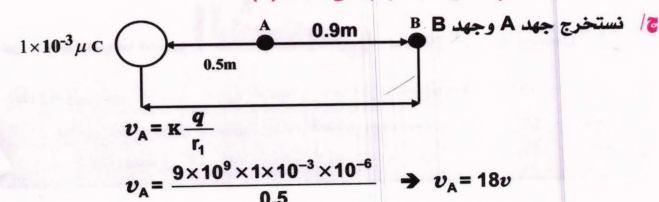
2

$$\mathbf{E} = \frac{\mathbf{V_b} - \mathbf{V_a}}{\mathbf{d}}$$

$$\mathbf{E} = \frac{\mathbf{V_{ab}}}{\mathbf{d}}$$

 $E = \frac{10 - (-2)}{4 \times 10^{-3}} = \frac{12}{4 \times 10^{-3}} \Rightarrow E = 3000 \text{ N/c}$

 $(1\times10^{-3}\mu\text{C})$ عن مركز كرهٔ مشحونة بشحنة مقدارها (0.5m) نقطة (A) تبعد (0.9m) عن مركز هذه الكرهٔ. احسب الشغل اللازم لنقل شحنة ونقطة (B) تبعد $(2\mu\text{C})$ من نقطة (B) الى نقطة (A).



13

$$v_{B} = \frac{9 \times 10^{9} \times 1 \times 10^{-3} \times 10^{-6}}{0.9}$$

$$v_{B} = 10v$$

$$v_{AB} = v_{A} - v_{B}$$

$$v_{AB} = 18 - 10$$

$$v_{AB} = 8v$$

$$w = v \cdot q$$

$$w = 8 \times 2 \times 10^{-6}$$

$$w = 16 \times 10^{-6} \text{J}$$

(5 μ C) من شحنة مقدارها (6 μ C) على بعد (1.2m) من شحنة اخرى مقدارها (5 μ C) من شحنة اخرى مقدارها في الفراغ. احسب الشغل المبذول لتحريك الشحنة الثانية لتصبح على بعد (0.9m) عن W = (+0.075J) /E

الشحنة الأولى.

$$v_1 = \kappa \frac{q_1}{r_1} \Rightarrow v_1 = \frac{9 \times 10^9 \times 6 \times 10^{-6}}{1.2} \Rightarrow v_1 = 4.5 \times 10^4 v_1$$

$$v_2 = \kappa \frac{q_2}{r_2} \rightarrow v_2 = \frac{9 \times 10^9 \times 6 \times 10^{-6}}{0.9} \rightarrow v_2 = 6 \times 10^4 v$$

$$v = v_2 - v_1 \implies v = 6 \times 10^4 - 4.5 \times 10^4$$

$$v = 1.5 \times 10^4 v$$

$$w = v \cdot q$$

$$w = v \cdot q$$

 $w = 1.5 \times 10^4 \times 5 \times 10^{-6}$

$$w = 7.5 \times 10^{-2}$$

$$w = 0.075 \, J$$

بالنجاح الباهر والمستقبل الزاهر

الفرع الأول: حي الجامعة - شارع الربيع - قرب نفق الشرطة - هـ ٧٨٠٥٠٣٠٩٤٢ . YE . . 1884 . V الفرع الثاني: بداية سوق السراي – قرب المتحف البغدادي ٠٧٨٠٥٠٣٠٩٤٢ - ٢٩٠١٧٥٣٤٦١ / ١٠٥٠